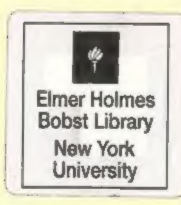
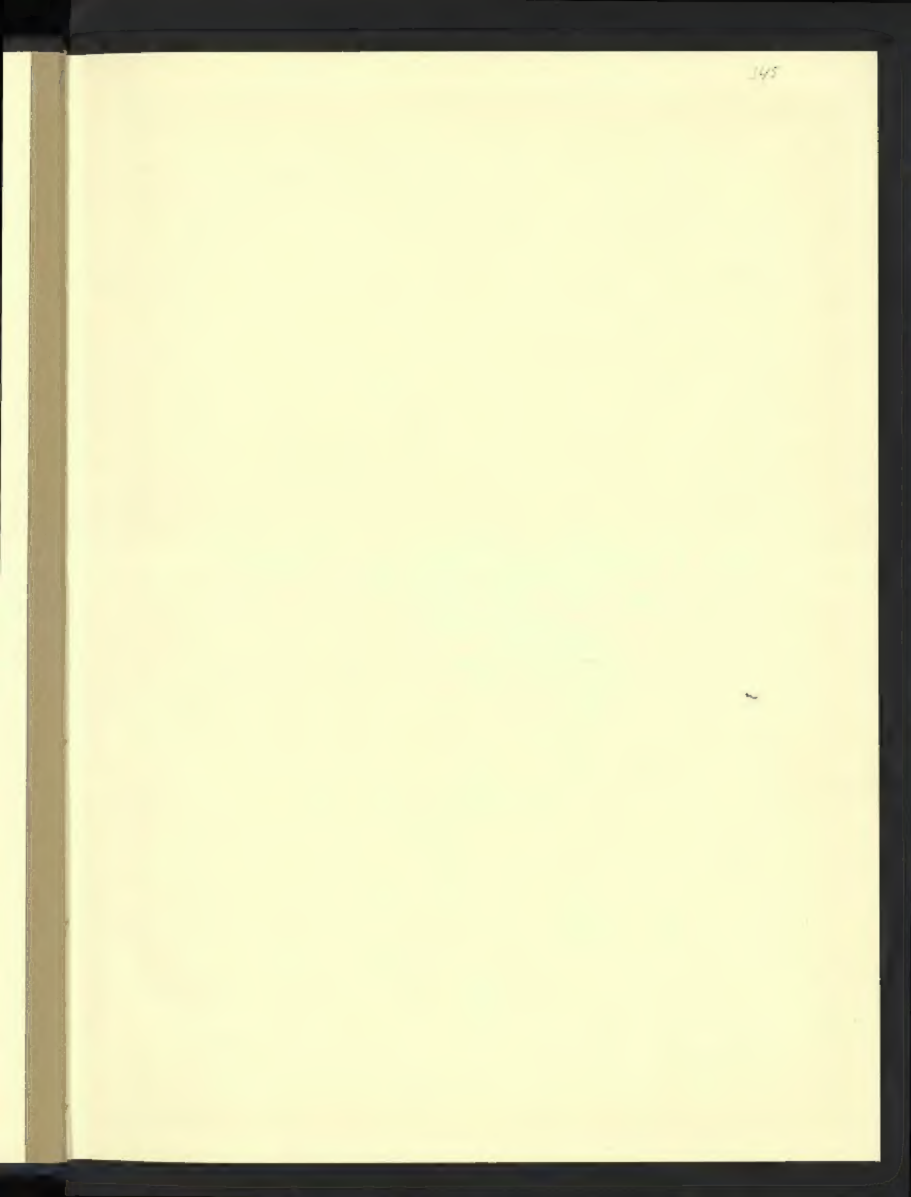
TH. A. BUSINK

DER TEMPEL VON JERUSALEM VON SALOMO BIS HERODES









NEDERLANDS INSTITUUT VOOR HET NABIJE OOSTEN STUDIA FRANCISCI SCHOLTEN MEMORIAE DICATA

EDITA AB
A. A. KAMPMAN

VOLUMEN TERTIUM

DER TEMPEL VON JERUSALEM VON SALOMO BIS HERODES



DER TEMPEL VON JERUSALEM

VON SALOMO BIS HERODES

EINE ARCHÄOLOGISCH-HISTORISCHE STUDIE UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DES WESTSEMITISCHEN TEMPELBAUS

VON

TH. A. BUSINK

1. BAND

DER TEMPEL SALOMOS

Mit 163 Textabbildungen und XI Tafeln



E. J. BRILL

Copyright 1970 by

Nederlands Instituut voor het Nahije Oosten Noordeindsplein 4-6, Leiden

NA 243 . B8 Bd.1

> All rights reserved, including the right to translate or to reproduce this book or parts thereof in any form

> > Printed in the Netherlands

VORWORT

Diese Studie ist in gewissem Sinne eine Frucht des zweiten Weltkrieges. Als ich 1946 nach einem langjährigen Aufenthalt im vormaligen Niederländisch-Indien dauernd in Holland meinen Wohnsitz nahm und kaum hoffen konnte meine Bücherei, samt reichem Archiv (über Altmesopotamien, Kleinasien, Ägypten, Hellas) zurückzubekommen - die Japaner hatten 1943 viele Kriegsgefangenen, wozu ich gehörte, nach Thailand abgeführt; den Boden Indiens habe ich nicht mehr betreten -, entschloss ich mich, ein anderes Studiengebiet zu wählen und Materialien für eine Studie über Salomos Tempel zu sammeln. Neu war das Thema für mich nicht, denn schon 1926 hatte ich in Bandung einen (unveröffentlichten) Aufsatz darüber verfasst. Im Herbst 1946, als ich bei einer zufälligen Begegnung im Zug zwischen Amsterdam und Haarlem weiland Professor Dr. Adriaan de Buck, einem der Direktoren des Leidener Instituts (Nederlands Institute voor bet Nahije Oosten) mein Vorhaben mitgeteilt hatte¹, erhielt ich ein Schreiben von Professor Dr. A. A. KAMP-MAN, damals Sekretär des Instituts, in dem ar mich fragte, ob ich an Studien über Altpalästina mitarbeiten wolle, veröffentlicht zum Andenken des Palästina-Freundes Frank Scholten. Mein Antwort konnte, nach Überlegung, nur zustimmend sein. Als ich dann 1947 durch glückliche Umstände wieder im Besitz wenigstens eines wichtigen Teiles meiner Bücherei, samt Archiv kam, wandte ich mich wieder hauptsächlich meinem alten Studiengebiet, Altmesopotamien zu, ohne mir freilich die genannte Zusage vom Halse schaffen zu wollen, oder die Studie über den Jerusalemer Tempel auf sich beruhen zu lassen. Im Jahre 1954 erschien André Parrot's Buch, Le Temple de Jérnsalem, das von mir in Bibliotheca Orientalis ausführlich besprochen wurde (BiOr, XIII, 1956, 154-163). Zwei Arbeiten, welche eingehend besprochen zu werden verdienten, führten mich dann wieder nach Altmesopotamien: A. PARROT, Le Temple d'Ishtar (1956; BiOr, XIV, 1957, 159-167) und FR. KRISCHEN, Weltwunder der Bankunst in Babylonien und Jonien (1956; BiOr, XV, 1958, 160-174). Letztgenannte Besprechung ist September 1957 datiert. Von da an ist meine Arbeit ganz auf die Erfüllung des Versprechens gerichtet gewesen und vorliegender I.

Hine zufällige Begegnung im Zug von El-Kantara nach Jerusalem, August oder September 1928, möchte ich hier mitteilen. Als einziger Reisender ausser mir befand sich im Kupee ein Priester, wohl etwas jünger als ich damals war. Wir machten Bekanntschaft und redeten erst etwas englisch, dann deutsch, um bald zu bemerken, dass wir beide Holländer waren. Nun, dieser Priester, dessen Namen ich leicht im Gedächtnis behielt, da ich in meiner Jugend einen Lehrer gleichen Namens gehabt hatte, war der heute bekannte Kardinal Bernard Alfaine, Erzbischof von Utrecht. Meinen Namen wird er sofort vergessen haben.

Band eines Werkes über den Tempel von Jerusalem bildet das vorläufige Resultat meiner Arbeit. Erschwert wurde die Arbeit dadurch, dass fortwährend die Ergebnisse der zahlreichen Ausgrabungen in Palästina beachtet werden mussten und denn auch durch den immer fliessenden Strom an Aufsätzen bzw. Büchern über archäologische und alttestamentliche Themen, wodurch ich mehrmals gezwungen wurde, Teile des Manuskript umzuarbeiten. Oft habe ich neue Ergebnisse bzw. Ansichten nur in den Fussnoten aufnehmen können.

Hauptobjekt des ersten Bandes ist der Tempel Salomos. Der zweite Band, der voraussichtlich 1972 in Druck gehen wird, wird über den ezechielischen Tempel, den Tempel Serubbabels, den herodianischen Tempel und den Tempel der Mischna handeln. Wie aber schon aus Kapitel I: Einleitung, des ersten Bandes hervorgeht, werden die zwei Bände ein ganzes bilden mit fortlaufender Paginierung und Kapitelnumerierung.

Die Gründe, welche mich veranlassten, neue Rekonstruktionen des Jerusalemer Tempels vorzuschlagen, sind Kapitel I, Abschn. D kurz angegeben. Dass wir es beim Jerusalemer Tempel mit einem in der Bibel beschriebenen bzw. genannten Heiligtum zu tun haben, ist für den objektiven Bauforscher gleichgültig. Sachlich stellt er den Tempel neben jedem anderen Tempel der Antiken Welt. Historisch blickt er auf den Jerusalemer Tempel natürlich anders. Von allen Tempeln der Antiken Welt hat sich nur der Tempel von Jerusalem von ausserordentlicher Bedeutung für die Welt- und Religionsgeschichte gezeigt. RUDOLF KITTEL hat gewiss recht, wenn er sagt: "Man denke den Namen Jerusalem weg und man wird einsehen, dass ohne diese Stadt nicht allein die Geschichte des Israelvolkes, sondern der Welt eine andere Gestalt angenommen hätte" (Gesch. des Valkes Israel, III, 1925, 117), die weltgeschichtliche Bedeutung von Jerusalem ist aber letzten Grundes auf den Tempel zurückzusühren. Ohne den Jerusalemer Tempel hätte 📾 in Israel wohl keine übertriebene Auffassung von der Bedeutung des Opferkults gegeben; keine Konzentration des Kultus in Jerusalem unter Josia; keine Rückkehr aus dem Exil; keinen Esra; wohl auch keinen Jesus; keine Diaspora; kein heisses Verlangen der Juden nach Zurückkehr nach Jerusalem, bzw. nach dem Besitz der Stadt. Die geschichtliche Bedeutung des Jerusalemer Tempels, des seit langem untergegangen, berühmten jüdischen Heiligtums, wirkt nach bis in unserer Zeit. Heute, nun durch den für Israel günstigen Ausgang des dritten israelisch-arabischen Krieges (Juni 1967) Israel Herr über ganz Jerusalem ist, ist vielleicht mit der Möglichkeit zu rechnen, dass der Tempel einmal wieder neu aufgebaut werden wird (siehe hierüber Kap. I, Anm. 156), möglicherweise an der alten Stelle, worüber ich Kap. I, Abschn. A: Die Lage des Tempels, spreche. Über die Verwüstung des salomonischen Tempels durch die Chaldaer (587 v. Chr.) handelt Kapitel VIII: Untergang des salomonischen Tempels.

VORWORT

Die weltgeschichtliche Bedeutung von Jerusalem und dessen Tempel machten unumgänglich in meiner Studie auch über Geburt und Baugeschichte der Studt zu sprechen und dann ebenfalls über die Bautätigkeit Salomos, des Gründers des Jerusalemer Heiligtums (II. Kap.: Jerusalem und die Salomoburg). Wenn für den objektiven Bauforscher der salomonische Tempel auch nur Objekt der Architekturgeschichte und der Archäologie ist (auch nur aus Beschreibungen bekannte Bauten sind Objekte der Architekturgeschichte und der Archäologie), so ist er doch weit davon entfernt, dass sein Interesse sich ausschliesslich auf die architekturgeschichtlichen Probleme (iII. Kap.: Der Tempel Salomot; VI. Kap.: Ableitung des salomonischen Tempels) richtet. Er wird auch versuchen die Frage nach der Funktion dieses Heiligtums im religiösen Leben der salomonischen Zeit und die Frage nach den Motiven, welche zu dem Bau des Tempels geführt haben, zu beantworten (VII. Kap.: Eigentempel und Reichstempel).

Die Frage nach der Ableitung des Tempels bot mir die Gelegenheit, die Tempel Altkanaans, Altphönikiens, Ugarit (IV. Kap.) und Altsyriens (V. Kap.) verhältnismässig ausführlich zu behandeln. So bildet der erste Band dieses Werkes über den Tempel von Jerusalem gewissermassen auch ein Lehrbuch des altpalästinischen und altsyrischen Tempelbaus.

Dass diese Studie veröffentlicht werden konnte, selbst, dass ich sie anfangen konnte, ist der Verdienst meines Freundes Prof. Dr. A. A. KAMPMAN, des Schöpfers und Direktors des Leidener Instituts. Ihm gebührt dafür grossen Dank. Herrn Peter Höffken, Theol. Stud. (Bonn) danke ich, dass er bereit war zweimal nach Holland zu kommen, um das Deutsch meines Manuskript zu korrigieren (August 1965 den Text, August 1967 den Anmerkungsapparat)*. Prof. Dr. MARTIN NOTH (Bonn) und Prof. Dr. Otto Plöger (Bonn) danke ich, dass sie dies vermittelt haben.

Zu Dank verpflichtet hat mich auch mein Freund Dr. B. A. van Proosnij, der B. Niese, Flavii Iosophi Opera auf unbestimmte Zeit zu meiner Verfügung stellte. Danken muss ich zum Schluss Stab und Personal des Leidener Instituts, die sich bei meinem zweiwöchentlichen Besuch am Institut immer hilfsbereit bewähren.*

Den Haag, Dezember, 1967

TH. A. BUSINK

Grammatische Fehler, welche möglicherweise später im Manuskript gekommen sind, sind mir zuzuschreiben.

^{*} Der Verfasser hat bei der Transkription soviel wie möglich der Transkriptionsmethode der zitierten Werke befolgt. (ed).



INHALT

S	cite
Vorwort	V
D	CIII
Abkürzungsverzeichnis	CXI
I. Kapitel: EINLEITUNG	1
A—DIE LAGE DES TEMPELS	1
B—DIE QUELLEN	20
1. Der salomonische Tempel	22
2. Der Tempel Serubbabels	29
3. Der beradianische Tempel	36
C —ÄLTERE UND NEUERE WIEDERHERSTELLUNGSVER-	
SUCHE	44
1. Der salomonische Tempel	46
2. Der ezechielische Tempelentwurf	58
3. Der Tempel Serubhabels	60
4. Der berodianische Tempel	62
5. Der Tempel nach Middot	75
D—NEUE REKONSTRUKTION	75
II. Kapitel: JERUSALEM UND DIE SALOMOBURG	77
A—DIE DAVIDSSTADT	77
1. Die Jebusiterstadt: Urusalem	77
2. Die Davidsstadt	89
B — BAUGESCHICHTE JERUSALEMS	96
	111
D—DIE SALOMOBURG	128
	129
	129
	143
· ·	149
	151

ENHALT

3.	Unifang der Salomobi	urg .				-			٠	+		_				153
4.	Situationsplan der Bu	rg			-					4			+		,	156
III. Kapitel: l	DER TEMPEL SA	LOMO	OS			+	4 +		_							162
A — GRU	NDRISS UND A	UFBAU	ĵ.					+	4	,	. ,					162
1.	Die Banbeschreibung	1. <i>Kôn.</i>	6, 2	ø.				-	h	+						162
2.	Das Ulum									÷			+	ŀ	Þ	164
3.	Das Hekal		٠ -	+			. ,	+		-			-		h .	180
4.	Das Debir									+			+			197
5,	Der Umban		. ,			-				-	٠ -	*	+			210
B BAU	STOFFE UND BA	AUTEC	CHN	150	ĊHI	ES								+	4	218
1,	Baustoffe			_									+			218
	a) Stein															218
	b) Holy															222
	c) Lehmziegel															225
	d) Mörtel															229
	e) Verputz					+	4 4			+						231
	f) Bitumen															232
	g) Metalle		h A							-			+			232
2.	Bantechnisches													4	+	236
C-BAU	FORMEN UND	ORIEN	TIE	RU	INC	; I	DES	1	Έλ	412	El	S				247
																247
	Bauformen															252
	Orientierung des Tem _i															
D—DEK	ORATION		4 +	4		+	. +	+	1			•		4	4	257
1.	Die Angaben des Al	ten Test	ашен	dr.		4			,						4	257
2.	Phönikische Arbeiten						- 1							,		261
3.	Keruben	- + h											+	+		267
4.	Palmen und Blumenu	mament				4								-		272
5.	Komposition							+	4	4					4	274
E-KUL	TGERÄTE DES	ТЕМРІ	ELS					h	4	+	4 1	,		+		276
1	Adyton															276
	a) Die Lade															276
	b) Die Keruben .															285
	c) Die eherne Schlan															287
	The second resident	9.		, ,									1		*	

2. Hekal	. 288
2) Schaubrottisch Räncheraltar	288
b) Der Leuchter	293
3. Kultgeräte im Vorbof	299
a) Die Säulen Jachin und Boas	299
a) Rekonstruktion	299
β) Die Namen fachin und Boas	309
Y) Die Bedeutung der Säulen	312
8) Darstellungen	317
e) Ableitung	318
b) Der Brandopferaltar	321
c) Das eberne Meer	326
a) Die Angaben 1. Kon. 7, 23-26 und 2. Chron. 4, 2-5	326
β) Rekonstruktion	328
y) Sakrale Wasserbecken	332
8) Bestimmung des ehernen Meeres	335
d) Die Kesselwagen	337
a) Die Beschreibung 1. Kön. 7, 27-39	337
β) Rekonstruktion	338
Y) Bestimmung der Kesselwagen	348
8) Herksmft	350
IV. Kapitel: TEMPEL IN ALTKANAAN, ALTPHÖNIKIEN UND	
UGARIT	353
I, ALTKANAAN	
ANEOLITHIKUM'	358
(Jericho)	
B — CHALKOLITHIKUM	362
('En-Gedi; Teleilät Ghassul)	
C-FRÜHBRONZEZEIT	367
(Jericho; Megiddo; et-tell; tell arad; Khirbet el-Kerak)	
D-MITTLERE BRONZEZEIT	380
(Megiddo XV; Hazor; Nabariya; Sichem; Megiddo VIII).	
E — SPÄTBRONZEZEIT	397
(Hazor; Sichem; Megiddo VII A; tell abū-bawam; Lachiš; Beth-Šai	
VII; tell el-fār'ab; Deir 'Allā').	
v zz, sen ce-jur un, zzen z zun).	

F — DIE FRÜHE EISENZEIT	419
(Beth-San VI und V; tell abū-hawam).	
II. ALTPHÖNIKIEN	427
1. Byblos	430
2. Tyrus	
3. Sidon	
4. Marathus (*amrīt)	
5. Umm el-'Amed	
III. UGARIT	473
V. Kapitel: TEMPEL IN ALTSYRIEN	486
A - FRÜHALTSYRISCHE PERIODE	487
1. Alalah	489
2, Qatna	511
B — SPÄTALTSYRISCHE PERIODE	520
1. Karkemisch	522
2. Santal	
3. tell tainat	
4. Flamath	563
VI. Kapitel: ABLEITUNG DES SALOMONISCHEN TEMPELS	566
A—ÄLTERE THEORIEN,	566
■ — ABLEITUNG AUS DEM PHÖNIKISCHEN TEMPEL	582
C - ABLEITUNG AUS ALTKANAAN, ISRAEL, SCHÖPFUNG, .	589
VII. Kapitel: EIGENTEMPEL UND REICHSTEMPEL	618
A-TEMPEL UND PALAST	
B-WOHNTEMPEL	
C — REICHSTEMPEL	
D-RELIGIÖSE MOTIVE	
E — SONNENKULT	651
F — SYMBOLIK	
VIII. Kapitel: UNTERGANG DES SALOMONISCHEN TEMPELS	664
A—BAUGESCHICHTE	664
B — DER GLAUBE AN DIE UNZERSTÖRBARKEIT DES TEMPELS	680
C — UNTERGANG	683
Nachträge	693

VERZEICHNIS DER ABBILDUNGEN

Abb).	Seite
2. 3.	Jerusalem: Altstadt (Gunter Schöne, Jerusalem, 1961, Abb. S. 1, nach L. H. Vincent-A. M. Stève, Jérusalem de l'Anc. Test., I, 1954, Planche II. Jerusalem: Klagemauer (Foto André Parrot) Taf. I, gegenüber Jerusalem: Felsendom (Foto André Parrot) Taf. II, gegenüber	2 4 5
	eş-şakhra im Grundziss (Н. Schmtdt, Der heilige Fels in Jerusalem, Abb. 1, nach S. 102).	11
	Der Tempel Salomos; Bild des Modells verfertigt von Jehuda Anje Leone, 1641 (Nach Jerusalem, The Saga of the Holy City, 1954, Pl. IX)	45
	Front und Querschnitt des salom. Tempels; Rekonstr. von . STADE. (Geseh. des Volkes Israel, I, 1887, Taf. nach S. 328)	47
	Temples of the Jews, 1878, Abb. 4-5, S. 26)	48
	VON TH. FRIEDRICH (bei L. H. VINCENT, Jérnsalem, II-III, 1956, Fig. 118, S. 398).	49
10.	Front des salom. Tempels; Rekonstr. von C. Schick (Stiftsbütte, Fig. 31, S. 83)	50
	Rekonstr. des salom. Tempels von J. B. Pelt (Histoire de PInc. Test. II, 1930, Abb. S. 28)	52
	Wiederherstellungs-Skizze des salom. Tempels von C. WATZINGER (Denkmäler, I, Abb. 39, Taf. 16).	53
	Rekonstr. Tempel Salomos von K. Möhlenbrink (Der Tempel Salomos, 1932, Titelbild, oben)	54
	Taf. CI)	55
ι,,	XVIII, 2, 1955, Fig. 9, S. 42) Tafel III, gegenüber	56
	Rekonstr. von Ch. Chipiez (Ch. Chipiez- G. Perrot, Le Temple de Jérusalem et la Maison du Bois-Liban, 1889, Taf. V)	61
17.	Rekonstr. Tempel Serubbabel von K. MÖHLENBRINK (Der Tempel Salomos, 1932, Titelbild, unten).	62

Abb.	Seite
18. Rekonstr. Tempel Herodes von M. DE Vogüé (Le Temple, 1864, Taf. XVI) Taf. IV, gegenüber	62
19. Front Tempel Herodes; Rekonstr. von J. Fergusson (The Temples of the Jews, 1878, Taf. III)	65
20. Tempel Herodes, Grundriss; Rekonstr. von Fergusson (id. Fig. 22, S. 125)	66
21. Tempel Herodes, Front; Rekonstr. von C. Schick (Stiftsbütte, Fig. 32, S. 89).	67
22. Tempel Herodes, Front; Rekonstr. von C. Watzinger (Denkmäler, II,	70
Abb. 28, Taf. 7)	
layim, 1956, S. 405)	73
(Jérusalem, II-III, 1956, Fig. 143, S. 460)	74
HUBBARD)	78
(PEQ, 98, 1966, Fig. 1, S. 77)	79
27. Vorläufiger Plan des salom. Jerusalem, id. (ibid., Fig. 2, S. 79)	93
and Old. Test. Study, ed. D. Winton Thomas, 1967, Fig. 9, S. 379) 29. Jerusalem in vorex. Zeit; Skizze von Th. A. Busink	94 100
30. Vorläufiger Plan des herod. Jerusalem, von Miss K. Kenyon (PEQ, 98, 1966, Fig. 4, S. 86)	109
31. Topographische Karte von Megiddo (Megiddo, I, OIP, XLII, 1939, Fig. 3; Massstab 1: 3000).	115
32. Megiddo VA-IVB: Grundriss des Gebäudes 1723 (Megiddo, I, Fig. 12;	
11:3, 16, 1966, Fig. 3, S. 182; D. Ussishkin)	119
Fig. 4)	121
2, S. 84)	126
Fig. 15, S. 295)	127
Fig. 133, S. 425)	131
37. Libanonwaldhaus, Rekonstr. von Тн. А. Busink	132

АЫ).	Seite
38.	Libanonwaldhaus, Rekonstr. von TH. A. Busink, Taf. V. gegenüber	134
	Libanonwaldhaus, Grundriss, Rekonstr. von I. Benzinger (Hebr. Archäologie, 1927, Abb. 218).	135
40.	Audienzsaal auf Büyükkale, Boğazköy (Rekonstr. von R. NAUMANN,	
	Boğazköy, III, 1957, Abb. 5, S. 12)	138
41.	Samaria: Palastanlage (Harvard Excavation, Plan 5) Taf. VI, gegenüber .	142
42.	Burg Salomos: Situationsplan von B. STADE (Gesch, des Volkes Israel, I,	
	1887, Abb. nach S. 314)	144
43.	Ramat Rachel, Plan der Palastburg (Y. Aharoni, Excav. at Ramat Rahel,	
	1964, Fig. 6)	145
44.	Burg Salomos: Situationsplan von I. Benzinger (Hebr. Archael. 1, 1927,	
	Abb. 217, S. 213)	146
45.	Burg Salomos: Situationsplan von L. H. Vincent (Jérusalem, II-III,	
	1956, Planche CXXIX)	147
	Burg Salomos; Rekonstr. von K. Galling (BR, 1937, Sp. 411-412)	148
	Burg Salomos: Situationsplan von Th. A. Busink.	160
	Der Tempel Salomos, Grundriss, Rekonstr. TH. A. BUSINK	165
	Der Tempel Salomos, Langsschnitt, TH. A. Busink	167
	Der Tempel Salomos, Querschnitt, TH. A. Busink	168
	Der Tempel Salomos, Front, TH. A. Busink	172
52,	Der Tempel Salomos, Perspekt. Bild, TH. A. Busink, Taf. VII, gegen-	174
61	über	174
DJ.	Proto-aolisches Kapitell (J. W. Crowfoot, u.a., The Buildings at Samaria,	177
5.4	1942, Fig. 6, S. 13)	177
74,	"Volutenkapitell" (Geländersäule) mit Blätterkranz (Y. Aharoni, Ramai	177
cc	Rabel, Fig. 38)	177
.2.3.	Fig. 7, S. 15.)	178
56	Der Tempel Salomos, das Hekal, Rekonstr. von Th. A. Busink, Taf.	110
00.	VIII, gegenüber	180
57.	Bronzetor Salmanassars III., Balawat (RLI', VI, Taf. 9; E. UNGER).	189
	Der Tempel Salomos; die Türen des Hekal, Rekonstruktionsversuch von	
	TH, A. Busink.	194
59.	Gitterwerk aus Stein; Ägypten (Perrot-Chiptez, I, 1882, Fig. 411, S. 617;	
	nach Description, III, 23)	196
60.	Der Tempel Salomos; das Debir, Rekonstr. von Th. A. Busink	198
	Der Tempel Salomos; pseudo-Wendeltreppe im Umbau, Rekonstr. id.	216

Abb),	Scite
	Kerub am Eingang des sog. salom. Steinbruchs (RB, 35, 1926, Fig. 7, S. 489; L. M. VINCENT)	221
63.	Eherne Türpfanne und Schuh aus açana (L. Wooller, Alalakh, 1955, Fig. 48, S. 118).	234
64.	Unterste Schichten SO-Ecke des Ḥarām asch-scharif (Ausschnitt aus Taf. CXV in L. H. Vincent, Jérusalem, II-III, 1956; nach Warren, Album,	
65	pl. XIX)	237
	MANN, Architektur Kleinasiens, Abb. 85, S. 99	241
66.	Wandverkleidung im Gebäude K in Zinçirli (AiS., IV, Abb. 209; NAU-MANN, 0.2., Abb. 98, S. 111).	242
67.	Elfenbeinplatte (durchbrochene Arbeit) mit Darstellung einer gestügelten Sphiox; Samaria (C. Decamps de Mertzenfeld, Inventaire usw.,	272
68.	1954, Atlas, Taf. IX, Nr. 94; Texte, 67)	263
	lichen "Genie"; Arslan-Tash (C. Decamps de Mertzenfeld, Atlas. Taf. LXXXII, Nr. 831)	264
	Elfenbeinstück; stilisierter Palmbaum; Samaria (id., Taf. XVI, Nr. 168).	264
70.	Detail der Wandgemälde im Palast K zu Khorsabad (OIC, 20, 1936, Ti- telbild) Taf. IX, gegenüber	274
71.	Leuchter in den Wandmalereien der Synagoge von Dura-Europos (Comme ou Mesnet ou Buisson, Les Peintures de la Synagogne de Doura-Europos,	
72.	1939, Fig. 15, S. 21)	295
	über	296
73.	Jachin und Boas: Säule und Kapitell, Rekonstr. von CH. CHIPIEZ (PER-ROT-CHIPIEZ, IV, 1887, Pl. VII) Taf. XI, gegenüber	298
74.	Jachin und Boas: Säuse und Kapitell, Rekonstr. von L. H. VINCENT	
75.	(Jerusalem, II-III, 1956, Fig. 123, S. 408)	300
76.	Das cherne Meer, Rekonstr. von L. H. VINCENT (Jérusalem, II-III, Fig. 128, S. 415)	329
77.	Das eherne Meer, Rekonstr. von Th. A. Busing.	329
	Kesselwagen aus Larnaka (AOB), Abb. 66, S. 42)	339
19.	Der salom, Kesselwagen, Rekonstr. von R. KITTEL (Studien zur Hebr. Archäol. und Religionsgesch., 1908, Abb. 44, S. 237)	342

VERZEICHNIS DER ABBILDUNGE

xvii

АЬЬ),	Seite
80.	Der salom. Kesselwagen, Rekonstr. von L. H. VINGENT (Jérusalem, 11-111,	
	1956, Fig. 130, S. 419)	345
81.	Der salom. Kesselwagen, Rekonstr. von Th. A. Busink	347
82.	Der salom, Kesselwagen, Rekonstr. von Th. A. Busink	348
83.	Jericho: Megaron-Tempel, Jungsteinzeit (J. GARSTANG-J. B. E. GAR-	
	STANG, The Story of Jericho, 1948, Fig. 5, S. 59)	360
84.	Graburne aus Benei-Braq, Steinkupferzeit (IEJ, 13, 1963, Fig. 3, S. 303;	
	J. Kaplan).	365
85.	Graburne aus Azor, Steinkupferzeit ('. Atiqot, III, 1961, Fig. 21, Nr. 1,	
	S. 39; J. Perrot)	366
86.	Jericho: Tempel der Frühbronzezeit (1) (GARSTANG, The Story of Jericho,	
D.	1948, Fig. 8, S. 78)	368
87,	et-tell: Zitadelleheiligtum, älteste Anlage ("C"), FB I (JUDITH MARQUET-	200
00	KRAUSE, Les Fouilles de 'Ay (Et-Tell'), 1949, Atlas, Taf. XCVIII)	370
88.	Megiddo: Tempel der Schicht XIX (Megiddo, II, OIP, LXII, 1948,	271
on.	Fig. 143, S. 64).	371
, עס	et-tell: Zitadelleheiligtum, jüngste Anlage ("A"), FB II (Les Fouilles, usw.,	372
on	Atlas, Taf. XCIV)	372
20.	Taf. XCII)	375
01	et-tell: Grosser Tempel, Rekonstr. von Th. A. Busink.	376
	Khirbet el-Kerak, Heiligtum (?) aus FB III (IE/, 2, 1952, Fig. 3, S. 224-	2010
/ = .	225; E. Anati, Palestine before the I-febrews, 1963, Fig. S. 339)	380
93.	Megiddo: Tempel der Schicht XV, MB II A (Megiddo, II, OIP, LXII,	
	1948, Fig. 180, S. 80)	382
94.	Megiddo: Tempel der Schicht XIV, MB II A (Megiddo, II, Fig. 190, S. 85)	385
	Nahariyah: Tempel aus MB (IE), 6, 1956, Fig. 1, Nach S. 16; M. DOTHAN)	387
	Sichem: Tempel aus MB II C, Grundriss und Aufbau, Rekonstr. von TH.	
	A. Busink	389
97.	Sichem: Front des Tempels, Rekonstr. id	390
	Sichem: Perspektivisches Bild, Rekonstr. id	391
99.	Megiddo: Tempel der Schicht VIII und VII B (Megiddo, II, OIP, LXII,	
	1948, Fig. 247, S. 103)	396
.00.	Hazor: Vorläufiger Plan der Tempel II, Ib und Ia	398
01,	Hazor: Stelenheiligtum (Y. YADIN, u.a., Hazor, I, 1958, Taf. CLIII)	401
02.	tell abū-hawam: Tempel der Schicht V, SB (QDAP, IV, 1935, Taf. V;	
	R. W. Hamilton)	404

Λbb		Seite
	Lachiš: "Fosse Temple" I (O. Tufnell, Lachish, II, 1940, Pl. LXVI) Lachiš: "Fosse Temple" II (id. Pl. LXVII)	406 407
	Lachiš: "Fosse Temple" III (id. Pl. LXVIII)	408
	Lachiš: "Fosse Temple" III, die Zella, perspekt. Bild, Rekonstr. von	
	TH. A. Busink	410
	Lachiš: "Fosse Temple" III, Schema des Aufbaus, Rekonstr. id Beth-Šan: Tempel der Schicht VII (Alan Rowe, Beth-Shan, II, 1, 1940,	411
	Pl. VI)	413
109.	Beth-Šan: Tempel der Schicht VII, die Zeila, perspekt. Bild, Rekonstr. von TH. A. BUSINK	414
110.	tell el-far ah: Grundriss eines SB Tempels (?) (R. DE VAUX, RB, 64, 1957,	
	Fig. 8, S. 575)	416
111,	Amman: Grundriss des SB Tempels (J. B. HENNESY, PEQ, 98, 1966, Fig.	
	2, S. 158)	417
112.	Beth-San: Tempel der Schicht VI (Alan Rowe, Beth-Shan, II, 1, 1940,	
	Pl. VIII),	419
113.	Beth-San: Tempel der Schicht VI, die Zella, perspekt. Bild, Rekonstr.	1015
	von TH. A. Busink	420
	Beth-San: Nordrempel der Schicht V (Beth-Shan, II, 1, Pl. XII)	425
115.	Beth-San: Südtempel der Schicht V, hypothetische Rekonstr. der ur-	425
116	sprünglichen Anlage von TH. A. Busink	76.3
110,	M. Dunand).	431
117.	Byblos: Wohnhaus aus Installation VI (ibid., Fig. 6, S. 597)	433
	Byblos: Batiment XL (M. DUNAND, Fouilles de Byblos, 1, Fig. 246, S. 291)	435
	Byblos: Wohnhaus aus früherster Zeit (BMB, IV, 1940, Fig. 2, S. 75;	
	M. DUNAND)	437
120.	Byblos: Bătiment II (nach Fouilles de Byblos, I, Plan nach S. 299)	439
121.	Byblos: Heiliges Meer und Lage der Tempel (MUSJ, XXXVII, 1960-61,	
	Fig. 1, S. 43; M. DUNAND)	440
	Byblos: Reschep-Tempel (Fouilles de Byblos, II, Fig. 1007, S. 896/97)	442
123.	Kyprische Münze: Aphrodite-Tempel in Paphos (H. Evens, De Archi-	
101	tectuur., I, 1905, Fig. 108, S. 102)	444
124.	Soli: Tempel E, Periode 3 (A. Westholm, The Temples of Soli, 1936, Fig.	445
125	59, S. 92)	447
	Byblos: Obelisken-Tempel (Fouilles de Byblos, II, Fig. 767, S. 640/41) Byblos: Tempel d. röm. Per. (nach Fouilles de Byblos, II, Fig. 22, S. 28-29)	450
120.	Dyvios. Temper u. tom. Fer. (mean / mines as 1900ms, 11, 11g. 22, 3, 20-27)	120

VERZEICHNIS	T3-07-05	10000	TATION TO THE STREET
V C.R. & P. D. PHINTS	1117.19	ADBIL	

	- Contrade and the state of the	V -7
Abb).	Seite
127.	Münzbild aus Byblos (AOT, Abb. 18, S. 14)	455
	'amrit: Schnitt NS. über das Heiligtum (M. Dunand-Nessib Salibi,	
	AAS, XI-XII, 1961-62, Fig. 2, nach S. 8)	464
129.	Umm el-'Amed: Tempel des Milk'astart, Plan (DUNAND-DURU, Oumm	
	el- Amed, Atlas, Taf. XC)	467
130,	Umm el-'Amed: id., Rekonstr. von DUNAND-DURU (o.c., Fig. 10)	469
	Soli: Tempel E und F, Periode 4 (A. WESTHOLM, The Temples of Soli,	
	1936, Fig. 60, S. 92)	473
132.	Ugarit: Grundriss des Palastes (CL. F. A. Schaeffer, Ugaritica, IV, 1962,	
	Fig. 21, S. 28; Plan von M. R. Kuss)	474
133.	Ugarit: Baal-Tempel, Grundriss (Ugaritica, 1, 1939, Fig. 9, S. 14; R. in:	
	LANGHE, Les Tentes de Ras Shamra-Ugarit, 1, 1945, Fig. S. 336)	478
134.	Ugarit; Baal-Tempel, Rekonstr. von TH. A. BUSINK	479
135.	Ugarit: Baal-Tempel, "die Schultern der Mauer", von TH. A. BUSINK	482
136.	Alalah: Tempel der Schicht XII (nach L. WOOLLEY, Alalakh, 1955, Fig.	
	22, S. 47)	492
137.	Alalah: Tempel der Schicht XII, Rekonstr. des Aufbaus, von Tii. A.	
	Busink	493
138.	Alalah: Paiast und Tempel der Schicht VII (L. WOOLLEY, Alalakh, 1955,	
	Fig. 35, gegenüber S. 92)	497
139.	Alalah: Tempel der Schicht IV (nach Woodler, Alalakh, Fig. 30, S. 72).	502
140.	Alalah: Palast der Schicht IV (Woolley, e.c., Fig. 45, S. 115)	503
	Alalah: Tempel der Schicht III (nach Woolley, o.c., Fig. 32, S. 76)	502
	Alalah: Tempel der Schicht III, Rekonstr. von Tit. A. Busink	504
	Alalah: Tempel der Schicht II (nach Woolley, o.c., Fig. 33, S. 79)	502
	Alalah: Tempel der Schicht I A (nach Woollier, e.c., Fig. 34 b, S. 83).	492
	Alalah: Tempel der Schicht I B (nach Wooller, o.c., Fig. 34 c, S. 83).	492
146.	Qatna: Palastheiligtum und Thronsaal (nach Comme du Mesnel du	
	Buisson, Le Site., Planche XVI)	512
147,	Qatna: Palastheiligtum, Grundriss, hypothetische Rekonstr. von Тн.	
	A. Busink	513
	Qatna: Palastheiligtum, die Zella, hypothet. Rekonstr., TH. A. Busink	515
149.	Mari: Palast des Zimrilim (André Parrot, Mission archéol. de Mari, П.	
	Le Palais, Architecture, 1958, Taf. III; RAYMOND DURU)	518
150.	Karkemisch: Tempel des Sturmgottes, Grundriss (L. Woolley, Car-	
	chemish, П1, Pl. 29).	524
151.	Karkemisch: Tempel des Sturmgottes, Rekonstr. Skizze von TH. A. BUSINK	525

Abb		Seite
	Karkemisch: Plan Hilani, Grabungsbefund (L. Wooller, o.s., Pl. 38)	529
153.	Karkemisch: Plan Hilani, Rekonstr. von Th. A. Busink,	530
154.	Karkemisch: Hilani, Obergeschoss, Rekonstr. von Th. A. Busink	531
155.	Karkemisch: Hilani, Front, Rekonstr. von Th. A. Busink	530
156.	Karkemisch: Hilani, perspekt. Bild, Rekonstr. von Th. A. Busink	533
157.	Sam'al: Plan der Burg (R. NAUMANN, Architektur Kleinasiens, 1955, Abb.	
	445, S. 365, nach AlS., IV, Abb. 175)	539
	Sam'al: Hilani III (Nach AiS., II, Taf. XXVI-XXVII)	546
	Sam'al: Hilani II (Nach .4iS., II, Taf. XXVI-XXVII)	546
	Sam'al: Hilani I (Nach AiS., II, Taf. XIX).	546
161.	Sam'al: Hilani III, Rekonstr. von R. NAUMANN (Architectur Kleinasient,	
	1955, Abb. 455, S. 372)	549
	Sam'al: Hilani III, Rekonstr. von TH. A. Busink	551
	Sam'al: Hilani IV (Nach Ald., II, Taf. XXVI)	546
164.	Tell Halaf: "Tempel-Palast", Grundriss (R. NAUMANN, o.c., Abb. 439, S.	
	359; nach Tell Halaf, II, Plan 5)	558
165.	Tell Halaf: "Tempel-Palast", die Frontnische (R. NAUMANN, o.c., Abb.	
	441, S. 359; nach Tell Halaf II, Abb. 22)	558
166.	tell tainat: Palast und Tempel (AJA, XII, 1937, Fig. 4, S. 9; C. W.	
	McEwan)	559
	tell tainat: Der Tempel, Rekonstr. von Tit. A. Busink	562
168.	Hamath: Tempel (?) der Schicht E, Grundriss, Rekonstr. von D. Us-	
	SISHKIN (IEJ, 16, 1966, Fig. 3, S. 107)	564
169.	tell arad: Israel. Tempel, Grundriss (R. Amtran-Y. Aharont, Ancient	FG4
400	arad. Introductory guide usw., 1967, Fig. 19, S. 27)	593
170.	Sam'al: Paläste J und K (R. NAUMANN, Architektur Kleinasiens, 1955, Abb.	/12
4-4	444, S. 363; nach .4iS., IV, Taf. I.)	613
171.	Mari: Prä-sargon. Palast; Ausschnitt aus dem Plan von J. Ph. Thelliter	21.4
450	(Syria, XLIV, 1967, Fig. 9, S. 13; A. PARROT)	614
1/2.	Ešnunna: Palast und Palastheiligtum des Ilušuma (OIC, 16, 1933, Fig. 3,	626
172	gegenüber 5. 4).	626
173.	Medinet Habu: Grundplan des Tempelbezirks Ramses' III. (U. HÖLSCHER	600
174	Die Wiedergewinnung von Medinet Habu im westl. Theben, 1958, Abb. 1).	633
1/4,	Tell el-Amarna: Wohnpalast Amenophis' IV. und Tempel Hat-Aten (J.	625
	D. S. PENDLEBURY, Tell el-Amarna, 1935, Pl. gegenüber S. 83	635

ABKÜRZÜNGSVERZEICHNIS

AAAL Annals of Archaeology and Anthropology, Un. Liverpool. AAS Annales Archéologiques Syriennes (= Ann. Archéol. Arabes Syr.) AASOR. Annual Amer. School Or. Research Act. Or. Acta Orientalia, Copenhagen ADAJAnnual Depart. Antiq. Jordan. AfO Archiv für Orientforschung. Ausgrabungen in Sendschirli I-V = Mitteilungen aus den orient. Sammlungen der AIS. I-V Berliner Museen, Heft XI-XV. AJAntiquaries Journal, AJA American Journal of Archaeology. American Journal of Sem. Languages. AISL Anat. Stud. Anatolian Studies. ANEP 1. B. PRITCHARD, The Ancient Near East in Pictures, Relating to the Old Test. ANET id. Ancient Near Eastern Texts. AmILUOS The Annual of Leeds Un. Orient. Society. Anor Analecta Orientalia. Det Alte Orient. AO. AOBH. GRESSMANN, Alter. Bilder gum Alten Test. AOT id. Alter. Texte gum Alten Test. A Quarterly Review of the Arts and Sciences in Israel. Arid ARMArchives Royales de Mari. ArOr Archiv Orientalni. ASTIAnnual of the Swedish Theol. Inst. $B_{c}1$ Biblical Archaeologist. BASOR Bulletin American School of Orient, Research, BHHlub. Biblisch-Historisches Handwörterbuch. Herausgeg, von Bo Ratenn und Leonhand Rost, 1962 ff. BIES Bull, Israel Explor. Society. BiOrBibliotheca Orientalis, Leiden. BJPES Bull. Jew. Palest. Explor. Society. B/RL Bull. John Rylands Library. BIVE Berliner Jahrbuch für Vor- und Frühgeschichte. BMBBull, du Musée de Beyrouth. BoSt Boğazkői Studien. BR KURT GALLING, Bibl. Reallescikon, 1937. BUMBull. Un. Mus., Philadelphia. BW.ANT Beiträge zur Wissenschaft vom Alten u. Neuen Test. BIFAT Beiträge zur Wissenschaft vom Alten Test. BZAV Beihefte ZAW. CADChicago Assyrian Dictionary. EJEncyclopaedia Judaica. FB Frühe Bronzezeit. FuF Forschungen u. Fortschritte. Hebrew Union College Annual. HUCA. Israel Exploration Journal. IBI IA Journal Asiatique.

LAOS

Journal American Orient, Society,

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

JBZ.	Journal of Biblical Literature.
JCS	Journal of Cuneiform Studies.
JDAI	Jahrbuch des Deutschen Archaol, Instituts.
JE	Jewish Encyclopedia.
JEOL	Jaarbericht van het VoorazEg. Genootschap Esc Oriente Lux.
JHS	Journal of Hellenic Studies.
]]S	Journal of Jewish Studies.
j_{KF}	Jahrbuch fur Kleinasiat. Forschung.
INES	Journal of Near Eastern Studies.
JPOS .	Journal Palestine Oriental Society.
JQR	Jewish Quarterly Review.
JRAS	Journal Royal Asiatic Society.
	Journal Semitic Studies.
JSS MAOG	Mitteil. Altorient. Gesellschaft.
	Mittlere Bronzezeit.
MB	Mitteil, des Deutschen Archäol, Instituts.
MDAI	
MDAIr	Mémoires de la Délégation Archéologique en Iran.
MDOG	Mitteilungen der Deutschen Orient-Gesellschaft.
MDP	Mémoires de la Mission Archéologique de Perse.
MVAIG	Mitteilungen der Vorderssiat. Ag. Gesellschaft.
MIG	Mitteil, der Vorderssiat. Gesellschaft.
MUSI	Mélanges de l'Univ, St. Joseph.
0./1	Oriens Antiquus.
0]6	Jahreshefte Oster, Archaol, Inst.
OIC	Oriental Institute Communications, Un. Chicago.
OIP	Oriental Institute Publications, id.
OLZ	Orientalistische Literaturzeitung.
OTS	Oudrestamentische Studien.
PEF Ann.	Palestine Exploration Fund Annual.
PEQ	Palestine Exploration Quarterly.
PEF QuSt.	Palestine Exploration Fund Quart. Statement.
Phoenix	Bulletin ungegeven door Ex Oriente Lux.
PJ	Palástina Jahrbuch.
QDAP	Quarterly Depart, Antiq. Palestine.
RA	Revue d'Assyriologie.
RB	Revue Biblique.
REJ	Revue des Etudes Juives.
RGG	Die Religion in Geschichte und Gegenwart.
RHA	Revue Hittite et Asianique.
RHR	Revue de l'Histoire des Religions.
RHPb	Revue d'Histoire et Philos. Religieuses.
RLA	Reallexikon der Assyriologie.
RLV	Reallexikon der Vorgeschichte.
RQ	Revue Qurarin.
RSO	Rivista degli Studi Orientali.
SAKI	F. THUREAU-DANGEN, Die Sumerischen und Akkadischen Königsinschriften.
SB	Spätbronze Periode
SBAB	Sitzungsber, Akad. Berlin.
ThZ	Theologische Zeitschrift, Basel.
UMB	Univ. Mus. Bulletin, Philadelphia.
UNVE	(Vorläufige Berichte) über die in Uruk-Wacka unternommenen Ausgrabungen.
VAB	Vorderasint, Bibliothek.

VT	Vetus Testamentum
VT Suppl.	Vetus Testamentum. Supplement. Welt des Orients.

WVDGWissenschaftliche Veröffentlichungen der Deutschen Ozient-Gesellschaft, Wiener Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes, Zeitschrift für Assyriologie. Zeitschrift für die alttest. Wissenschaft. $\mathbb{F}ZKM$

ZA

ZAW

Zeitschrift der Deutschen Mosgenländischen Gesellschaft. Zeitschrift des Deutschen Paläst. Vereins.

ZDMG ZDPV ZNWZeitschrift für die neutest, Wissenschaft.



EINLEITUNG

A-DIE LAGE DES TEMPELS

HARAM ASCH-SCHARIF¹, der berühmte, im Südosten der Altstadt Jerusalems gelegene heilige Bezirk der Muslime (Abb. 1), darüber besteht unter den Gelehrten, welche sich um die Topographie von Jerusalem bemüht haben, Einstimmigkeit, ist der Platz, auf dem nacheinander der Tempel Salomos, Serubbabels und des Herodes gestanden haben. Der Bezirk wird kurzweg als Tempelplatz bezeichnet. Der dritte Tempel, von dem an im Talmud heisst: "Wer den Bau des Herodes nicht geschen hat, hat niemals etwas schönes geschen", ist bekanntlich im ersten jüdischen Krieg (66-73) durch Feuer (70 n. Chr.) zerstört worden, ob auf Titus' Befehl, oder ob, wie Josephus berichtet, entgegen seinem Wunsch³, darüber sind die Meinungen geteilt⁴. Ganz Jerusalem, ausser den berühmten Türmen des

4. Das edle Heiligtom" (so u.a. Titus Tobler, Zwei Bücher Topographie von Jerusalem und seinen Umgehangen, 1853, I., 517). C. Schick sagte, "das edle (oder auch berühmte) Heiligtom" (Die Stiftshütte, der Tempel in Jerusalem und der Tempelplatz der Jetztzeit, 1896, 237). B. Kosmala hat "das vornehme Heiligtom" (BI-Hwb., II, 1964, 847). Frist im B. Bel werden wir den Tempelplatz beschreiben. Siehe heute: J. Simons, Jerusalem in the Old Testament, 1952, Chap. Six: The Temple Area, S. 344 fl.; L. H. Vincent, Jérusalem de l'Ane. Testament, II-III, 1956, 527 fl.: Description sommaice du Haram; Schick, o.c., 237 fl.: Beit el Makdas oder der Tempelplatz wie er jetzt jet (1896))

Schick, o.c., 237 fl.: Beit et Makdas oder der Tempelplatz wir er fetzt ist (1896)).

* Succah 51 b; Baha Bathra 4a, Übers, in PEF QuSt., 1885, M Anm. 18: "He that did not see the Sanctuary, with its buildings, never saw beautiful building. Which building was it? Abai said, and some say that R. Khasdai said that was the building of Herod". Vgl. E. Schürer, Gesch. d. jäd. Volkas, 15, 1920, 392: "Wer nicht den Bau des Herodes gesehen hat, hat nie etwas Schönes gesehen", lautet ein Sprichwort der damaligen Zeit". An anderer Stelle heisst es freilich: "Er wurde durch einen sündigen König gebaut und sein Bau war ihm zue Sühne dafür, dass er die Weisen Israels getötet hatte" (R. Numeri 18, 20, bei D. A. Schlatter, Gesch. Irraels von "Wander dem Grassen bis Hadrian", 1925, 431, Anm. 218). Nicht der Neubau des Tempels wurde den Juden zum Gedenktag, wohl aber der Todestag des Herodes (ibid.).

3 Bell. Jud. VI, 4, 3 § 241-7, § 266.

⁴ Nach einem auf Tacitus zurückgehenden Bericht drang Titus darauf, den Tempel zu zerstören (Th. Reinach, Textes d'antenes Grees et Romains relatifs au Judaisme, 1895, 324, Nr. 181 § 6). "Bernays, le premier, a montré (Gesammelte Abhandlungen II, 159-181) que le récit de Sulp. Severus remonte à Tacite et mérite probablement la préférence sur la version officieuse de Josèphe" (id., 325 Anm. 1). Vgl. S. G. F. Brandon, The Fall of Jerusalem and the Cristian Church, 1951, 120 ff. Die jüdische Fassung von der Zerstörung des Tempels behandelt L. Guy, La ruins du Temple par Titus. Quelques traditions juives plus unciennes et primitives à la base de Perikta Rabbathi XXVI (RB, 55, 1948, 215-226); L. H. Vincent sieht in beiden Fassungen, rom. u. jüd..., une même pensée fondamentale. . .: Il glorification du sanctuaire, résidence divine contre laquelle aucune puissance humaine, celle des Romains pas

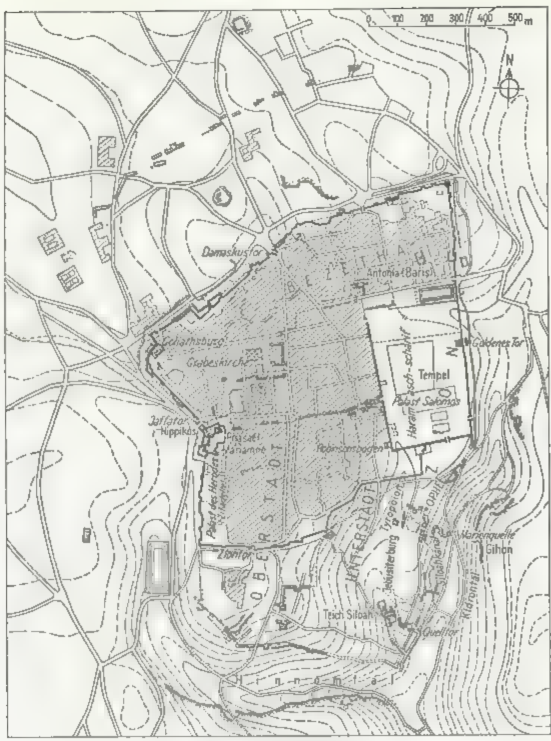


Abb. I. Jerusalem, Altstadt.
L. H. Vincent-A. H. Stève, Jérusalem de l'Auc. Test., I, 1954.

herodianischen Palastes Hippikus, Phasael und Mariamne, wurde zu einem Schutthaufen gemacht. Als Jerusalem zur Zeit des grossen Aufstandes (132-135) unter Kaiser Hadrian noch einmal in Besitz der Juden kam, wird Simon bar Kochba, der Anführer der um ihre Freiheit kämpfenden Juden – Rabbi Akiba hatte ihn für den Messias gehalten –, den Tempel wenn auch in dütftiger Form, wiederaufgebaut haben? Chrysostomos spricht von einem Versuch den Tempel wieder aufzu-

plus qu'une autre, n'autrit jamais prévalu sans un dessein justicier bien arrêté de Dieu lui-même" (o.e., 748). F. M. Abri hâlt Josephus' Bericht für glaubwürdig: Titus habe den Tempel schonen wollen (Topographie du tiège de firitalem = 70, RB, 56, 1949, 238-258, B. 253 f. und 254 Anm. 1). Wir halten Josephus' Bericht über die Weise, wie der Tempel in Brand gesteckt wurde (Bell. Jud., l.e.), für durchaus ungeschichtlich und nehmen an, dass der Tempel auf Titus' Befehl durch Feuer zerstört worden ist. Josephus berichtet dies übrigens Antiq. XX, 10, 5 § 250 auch selbst: "von der Zeit des Herodes bis zu dem Tage, da Titus den Tempel und die Stadt einnahm und durch Feuer zerstörte..."

Tempelzerstörung für die jüd. Religionsgesch., siehe III. J. Schoeps. Die Tempelzerstörung des Jahres 70 in der jüdischen Religionsgeschichte (Confectanea Neotestamentiea edenda euravit Anton Fridrichsen VI, 1942, 1-45). Die Zerstörung und damit das Aufhören des Opferkults "ist zunächst einmal als eine glatte Heilskatzstrophe empfunden worden" (S. 30). Claums Thoma, Aussirkungen des jüdischen Krieges gegen Rom (66-70/73 n. Chr.) auf das rabbinische Judentum, 1966, war mit nicht zugänglich.

* Nach Spartian brach der grosse Aufstand aus quod ertabanter mutilare genitalia (Hade., 14, bei Reinach, e.c., 343, Nr. 198); nach Dio Cassius entstand der Krieg, als Hadrian an der Stelle des zerstörten Jerusalem Alelia Capitelina gründete und an der Stelle des Tempels einen für Jupiter errichtete (Dio Cast., LNIX, III, bei Reinach, 197 f., Nr. 113. Epitome de Xiphilim, LXIX, 11-15)... auf im the ton vond tod orde them, vale to im trepos demyslageres... Daraus lässt nich gewiss nicht schliessen, dass der Jupiter-Tempel über der Ruine des alten Tempelgebäudes errichtet worden ist; nam kann auch die ganze Anlage des Heiligtums bedeuten. — Schünten hielt beide Gründe für an sich nicht unwahrscheinlich (o.c., 679). Unsieherheit besteht freilich darüber, ob sehon

Vorbereitungen für die Gründung von Ailia vorgenommen wurden.

Et hatte ihn in einer Versammlung als "Stern aus Jakob" (Num. 24, 17) bezeichnet. Der berühmte Rabbi scheint hietin ziemlich allein gestanden zu haben. R. Jochanan erwiderte dem Akiba (nach der Übers, H. H. Milmans): "Akiba, the grass will spring from thy jawbone, and yet the son of David will not have come" (The History of the Jews, II, ed. 1913 [1. Aufl. 1863], 135). MILMAN meinte, Bar Kochba habe sich König genannt (e.c., 138). Auf den Münzen nennt Bar Kochba sich aber nicht König, sondern "Fütst Israels" (E. HAMMERSCHMIDT, in ZDMG, 113, 1964, 510). Bei Untersuchungen (1960 f.) in der Wüste von Juda wurden in einer Grotte Briefe von Bar Kochba gefunden, IBJ, 10, 1960, 126; 11, 1961, 3 ff.; BA, XXIV/2, 1961, 34-50; 3, 1961, 86 f.; Y. YADIN, The Finds from the Bur Kokhhu Period in the Cave of Latters, Judian Desert Studies, I, 1963, 15 ff.; The Cave of Letters; Vol. III wird der Veröffentlichung der Dokomente gewidmet sein (CHABLES CLORE gründete in London die "Bar Kokhba Foundation"). Dokumente aus dieser Zeit waren schon früher in Wadi Murabba entdeckt worden (RB, 60, 1953, 268 ff., 276 ff.; "Aligot, 1, 1955, 95-108), Aus diesen Dokumenten ging mit Sicherheit hervor, dass Sim on n'el Yisra'll kein anderer ist als Sim on hen Kösiba, d.h. Bar Kochba (S. Yarvis, in Vitigot, I, 107). Der geosse Aufstand entstand verhältnismässig kurz (etwa 🐯 Jahre) nach der Zerstörung des Tempels. Am Anfang des 4. Jahrhunderts "steht es den Juden fest, dass man Gottes Reich nicht mit Gewalt herbeiführen könne und dass es Gottes Wille sei, dass die Juden die Galut akzeptieren und sich nicht gegen die Herrschaft der Völker auflehnen sollen" (Schours, Le., 39, siehe auch 36 f.).

⁷ Vgl. SCHLATTER, Gesch. Israele. . . . 1925, 375 f., w. 451 Anm. 375. SCHÜRER liess die Frage offen, meinte aber, die Absieht, den Tempel wieder aufzubauen, "wird sicherlich bestanden haben" (Gesch., 1º, 1920, 686/7). B. BAGATTI meint: Si puo logicamente supporte che egli avesse restaurato il vecchio tempio" (Biblica, 43, 1962, 10). Dreieinhalb Jahre sind die Juden im Besitz von Jerusalem.

bauen (unter Hadrian) und das Chronicon paschale sagt, dass Hadrian nach der Unterdrückung des Aufstandes, den Tempel zerstört habe?. Nach Dio Cassius errichtete Hadrian, der am Ort des altberühmten Jerusalem Aelia Capitolina gründete, an der Stelle des jüdischen Tempels einen Tempel für Zeus (Jupiter)10. Ed. Schürer war der Meinung, dass ratsächlich an der Stelle des alten Tempels ein Jupiter-Tempel errichtet worden ist.41. Aus Berichten von christlichen Schriftstellern, besonders des Cyrillus (348), erschloss L. H. VINCENT, und wir stimmen ihm bei, dass der Jupiter-Tempel (dessen Bestehen Vincent übrigens meint im Zweifel ziehen zu müssen) nicht an der Stelle des Jahwe-Tempels gestanden habe 12. Über den Antichrist redend, "der sich setzt in den Tempel Gottes" (2. Thess. 2, 4), sagt Cyrillus, dass der Antichrist nach der Weissagung des Erlösers kommen wird, wenn vom Tempel der Juden kein Stein mehr auf dem andern steht. Cyrillus präzisiert dies, er habe nicht die äussere Temenos-Mauer im Auge, sondern das innere Heiligtum. Aus diesen Worten folgt klar, meint Vancent, dass gegen 348 "subsistait le péribole extérieur du vieux Temple"19. Wir möchten annehmen, dass hier an das eigentliche Tempelgebäude zw denken sei 14, dass dies also damals noch nicht vollständig det Erde gleichgemacht war. An Reste eines Jupiter-Tempels ist beim Bericht des Cyrillus, wie Vincent dargelegt hat, nicht zu denken. Hieronymus (ca. 360 ?) scheint nur noch geringe Reste des Tempels gesehen zu haben 15, und da zur Zeit

gewesen (die Münzen sind nach dem 1., 2. und 3. Jahr der Befreiung datiert, BARUCH KANARI., In Ann. B.AR-II. AN Un., 1, 1963, 146 ff. [hebr.] S. XXXIII, engl.), und wenn es auch Kriegsjahre waren, so ist doch nicht angunehmen, dass die Juden das Haus ihres Gottes wüst haben liegen lassen. Das Gebäude nut Säulenfront, dargestellt auf den Münzen, ist für die Frage freilich ohne Bedeutung. A. Reitenbard meint zwar: "We see on this coin the front of the Temple Bar Kochba's followers intended in build. ..." (Ancient fewith Coint, 1947, III, Taf. XII, Nr. 163-168), E. R. Goon-ksough, der Kenner der jüdischen Symhole, sieht aber, "no reason to tegard the façade in standing for the Temple in Jerusalem?" (Jewith Symboli in the Greco-Roman Period, IV. 1954, 114, v. Fig. 692 in Vol. III). Auch an einen Nottempet, "den Bar Kochba wahrscheinlich aus den Trümmern des herod. Tempels hat erzichten lassen" (K. II. Rengstore, in ZNII., 31, 1932, 47), ist nicht zu denken.

* Orat. adv. Judacot, V. 🖿 (bei Schener, o.c., 687, Ann. 113).

* Ed. Dindone, I, 474 (bei Schünen, Le.). Schünen meint, ein grosses Gewicht sei auf alle diese Zeugnisse nicht zu legen (Le.). In einem Brieffragment des Julian Apostata ist von drei Zerstörungen des Tempels die Rede, und hier ist doch wohl, mit Schlatzun, an die Zerstörung durch Nebukadnezar, Titus und Hadrian in denken. Nach jüdischer Tradition hatte Hadrian auch, wie vormals Titus, das Allerheiligste des Tempels betreten (Schlatzen, e.e., 375, u. 451 Anm. 375).

Oben, Ann. 9.
Gesch., 14, 1920, 700.

FI. VINCENT-F. H. Abel, férnsalem. Recherches de Topographie, d'Archéologie et d'Histoire, II, 1914, 15 f.

la p.c., 15.

¹⁴ Der Text des Cyrill. (Cat. XV, 15) bei Vincent-Abez, st., 15. Anm. 4. Wir entnehmen daraus: Έρχεται δε δ 'Ανείχριστος τότε, όταν έν τῷ ναῷ τῶν 'Ιουδαίων λίθος ἐπὶ λίθον μὲ μείνη οὐ λέγω τοῦ περιβόλου τοῦ ἔξωθεν, ἀλλά τοῦ ναοῦ τοῦ ἔνδοθεν

10 VINCENT-ABEL, e.c., 33, u. Anm. 5.



Abb. 3. Jerusalem, Felsendom.

FOID ANDRÉ PARROT



Abh. 2. Jerusalem, Klagemauer.

Foto André Parrot

des Cyrillus (348) noch Teile aufrecht standen, dürfte wahrscheinlich sein, dass die Ruine unter Julian Apostata, der beabsichtigt hatte, den Tempel der Juden wiederaufzubauen (361), abgetragen worden ist ¹⁸. Wann die letzten Spuren des Baues verschwunden sind, ist nicht bekannt ¹⁷; kein Stein des Innenheiligtums ist auf uns gekommen ¹⁸. Die Kenntnis, dass der Tempel auf dem heiligen Bezirk der Muslime, dem Haräm asch-scharif, gestanden hat, gründet sich auf die Tradition und auf die Beschreibung des herodianischen Tempels durch Flavius Josephus ¹⁸. Die an der Westseite des Haräm gelegene Klagemauer (Abb. 2) würde als Beweis allein nicht genügen, denn es nicht bekannt, wann die Juden die Erlaubnis erhielten, des Untergangs ihres Heiligtums an dieser Stelle zu gedenken. Wenn M. Avi-Yonah recht hat, zeigt die aus dem 6. Jahrhundert datierende Madeha-Karte eine Andeutung der Klagemauer ²⁶.

Der Julians Plan des Tempelneubaus, woruber verschiedene Kirchenhistoriker (u.a. ΤΗΕΟDORET, Hist. red., III, 20; SOZOMENUS, Hist. eccl., V, 22), der "Heide" Ammanus Marcellinus
(XXIII, 1) und Julian selbst in einem Fragment eines Briefes (Rrunach, s.c., 209, Nr. 119) berichten,
siehe M. Adler. The Emperor Julian and the Jews (JQR, V, 1893, 591-651, S. 615 ff.); W. Bacher,
Stotements of a contemporary of the Emperor Julian on the rebuilding of the Temple (JQR, X, 1898, 168-172);
J. Bidez, La Via de l'Emperor Julian, 1930, 305 f.; Schores, Die Tempelgerstörung, 1942, 39 f.; Salo
Wittemanus Baron, A Social and Religious History of the Jews, II², 1952, 161, u. 392, Ann. 4. — Dass die
Buine abgetragen wurde, dürfen wir wohl aus der Nachricht des Chrysostomos schließen: des
Fundament (d.h. des alten Tempels) war noch zu seiner Zeit siehtbar: καὶ τούτοι δοτίν ξιος τοῦ νόν, τὰ
θεμελία γηρνωθέντα, καὶ αὐτόν τε τὸν χούν, δαπὸ ξρέπντη κενούν (De S. Babyla, bei Milman, o.c., II, ed.
1923, 194 Ann. 5).

Die letzte Notiz über die Ruine des Tempels scheint aus der Mitte des fünften Jahrhunderts zu datieren; Euchteutus, Itin. Hirrani, 52. "Templum, ex quo parietis unius in ruinis quaedam pinna superest, reliquis ad fundamenta usque destructis" (bei J. Giangateisten, Dir arab. Nachrichten ger

Gesch, der Harambanten, ZDPU, XIII, 1890, 1-24, S. 12/13).

Wenigstens kein Baustein. Von den Watnungstafeln, welche nach Josephus an Saulen des Gitters des Innenheiligtums angebracht waren (Antiq. XV, 11, 5 § 417; Bell. Ind. V, 5, 2, § 194; VI, 2, 4 § 124/5) wurde 1871 eine von Clermunt-Ganners in einem Friedhof entdeckt (PEF QuSt., 1871, 132, bei Sistons, ferusalem, 400 Anm. 2). Heute in Mus. Stambul. Foto bei Vincent, férusalem, 1956, Fig. 138, S. 447. Der griech. Text bei K. Galeing, Textbuch zur Gereh. Israels, 1950, 80, Nr. 52. Ein zweites Exempl. (fragmentarisch) wurde 1935 bei der Anlegung einer Strasse ausserhalb des Stephanstores gefunden: J. H. Lurer. The Thanstos Inscription from Herod's Temple. Fragment of a second copy (QDAP, VI. 1938, I-3. Tai. I gegenüber S. 2, u. Fig. 1). Heute in 1888. Mus. Jerusalem. Ober Fälschungen berichtet W. R. Taylor (A Ierusalem Forgery of the Balastrade Inser. of Herod's Temple, JPOS, XIII, 1933, 137-139; XVI, 1936, 37 f.). Bei Todesstrafe war es den Heiden verboten, das Gebiet des Innenheiligtums zu betreten finsehr. im gr. und lat. Sprache). E. J. Bickerman meint: "The trespasser will be executed by the outraged community he had polluted by his act" (The Warning inscription of Herod's Temple, IQR, XXXVII, 1946/47, 387-405, S. 398; vgl. G. Dalman, Orie und Wege Jesue, 1924, 306). S. Zerrith hingegen meint: "The community had no authority to kill anyone without a trial (The Warning Inscription. ..., IQR, XXXVIII, 1947/48, 111-116, S. 116; vgl. H. Lierzmann, Bemerkungen zum Prozess Jesu, ZNIE, 31, 1932, 78-84, S. 81 E).

Siehe unten, Absehn. B.
 The Madaha Mosaic Map. With Introduction and Commentary by Michael. Avi-Yonah, 1954, 59; auf der Karte Nr. (36). Eine exakte Wiedergabe der Mosaikkarte von Madeba gibt es noch nicht. Eine genaue und sachgemässe Veröffentlichung ist nun von deutschen Gelehrten in Angriff genom-

Der Pilger von Bordeaux (333) erzählt, dass die Juden — die zufolge eines Edikts Konstantins Jerusalem wieder betreten durften — jährlich einen durchlöcherten Stein (lapis pertusus) salbten und unter Wehklagen ihre Kleider zerrissen ²¹. Es ist dies, wie die Mehrzahl der Gelehrten annimmt, der Fels ex-sakbra auf Haräm asch-schärif ²², über dem Khalif 'Abdalmalik (7. Jahrh.) den berühmten Felsendom (Abb. 3) errichtete ²². Der Pilger erwähnt das "Gebäude" (acdes), "ubi templum fuit

men, siehe H. Donner-Firmz Cuppers, Die Restauration und Koarenierung der Mosaikkarts von Madeba, 2DPV, 83, 1967, 1-33, S. 19. — Ant-Yonati hält es für möglich, dass die Klagemauer schon zur Zeit des Pilgers von Bordeaux (333) der Betplatz gewesen sei (59 Anm. 79). In einem von den Juden Palästinas 1930 aufgestellten Memorandum on the Western Wall, submitted to the Special Commission of the Lague of Nations. . hatte man die Klagemauer als jüd. Betplatz bis im das 3. Jahrh. zurückführen wollen (Stmons, ferutalem, 361 Anm. 1). Simons hingegen meint: ...The custom of the Jews to weep for the lost temple at this particular place, which they call the Western Wall, is probably less ancient than has often been suggested! (Lt.). Fest steht wohl, dass das Recht, diese Stelle des Harâm als Betort zu benutzen, den Juden erst spät gegen Bezahlung zugesichert wurde. "Meines Esinnerens", sagt Titus Tonlea, "kaufte das Recht Mozes Montehore! (Topographie, I, 1853, 472, u. Anm. 8).

"Sunt ibi et statuat dune Hadriani, et est non longe de statuis lapis pertusus, ad quem venient ludael s'ingulis annis, et unguent eum, m lamentant se cum gemitu, et vestimenta sua scindunt, et sic recedunt" (Itinera Hyrosolmytans et Descriptiones Terrae Sanctae, ed. Trrus Tontan-Aug. Mounten,

I, 1879, 17).

Schon G. Williams identifizierte den lapis pertuius mit ex-sakhra (The Holy City, 11°, 1849, 340, Anm. 2). E. Robinson hielt die Identifizierung für wahrscheinlich (Biblical Researches in Palestine, 1°, 1856, 300, Anm. 5); vgl. G. Dalman, Jerusalem und min Gelände, 1930, 122; Simons, Jerusalem, 1952, 354, Anm. 4: ex-sakhra (Les Eglises de & Terre Sainte, 1860, 267 Anm. 3); vgl. Sepp. Jerusalem und das Heilige Land, I, 1873, 117; C. Schuck, Die Stiftshätte, 1896, 243; R. Kettral, Stud. zur hehr, Archäologie, 1908, 19, Ann. 3; R. Hartmann, Die Feltendom in Jerusalem und seine Geschichte, 1909, 5; P. Angl. La Peise de Jérusalem par les Arabes (638) (Conférences de Saint-Étienne. École Pratique d' Etudes Bibl. [1910-1911], 1911, 105-144, S. 139/40). Vencent-Arael, Jérusalem, 11, 1914, 15; Vencent-Stéve, Jérusalem de l' Anc. Test., 11-111, 1956, 564, Anm. 2; Whinden Caskul, Der Feltendom und die Wolffahrs nach Jerusalem, 1963, 13. — Beschreibung des Felsen: Schuck, Stiftthätte, 242 ff.; Kettur, o.c., 12 ff.; H. Schmeden, 1963, 13. — Beschreibung des Felsen: Schuck, Stiftthätte, 242 ff.; Kettur, o.c., 12 ff.; H. Schmeden, 1963, 13. — Beschreibung des Felsen: Schuck, Stiftthätte, 242 ff.; Kettur, o.c., 12 ff.; H. Schmeden, 1963, 13. — Beschreibung des Felsen: Schuck, Stiftthätte, 242 ff.; Kettur, o.c., 12 ff.; H. Schmeden, 1963, 13. — Beschreibung des Felsen: Schuck, Stiftthätte, 242 ff.; Kettru, o.c., 12 ff.; H. Schmeden, 1963, 13. — Beschreibung des Felsen: Schuck, Stiftthätte, 242 ff.; Kettru, o.c., 12 ff.; H. Schmeden, 1963, 13. — Beschreibung des Felsen: Schuck, Stiftthätte, 242 ff.; Kettru, o.c., 12 ff.; H. Schmeden, 1963, 13. — Beschreibung des Felsen: Schucken mit d'Hibron. Fragments de la Chronique de Felsen en Schucken.

Mondjir-ed-dyn, 1876, 107 f.). 23 "Die ganze historische Tradition ist einig darüber, die Idee und Ausführung dem Chalifen 'Abdalmalik ihn Marwan zuzuschreiben" (Gradesmuster, Ac., 15 u. 22). Das Missverständnis, der Felsendom sei von dem Kalifen "Omar erbaut worden, könnte auf eine Notiz des Theophanes (642) über den Bau eines Tempels (d.h. Moschee) durch "Omar entstanden sein (HARTMANN, o.c., 30 f.). "Omarmoschee: kein unglücklicherer Ausdruck hätte gefunden werden können; denn einmal ist der Bau keine Moschee, sondern eine Reliquien-Kapelle, und dann stammt er nicht von 'Omar'' (id., 31). Was 'Abdalmalik mit dem Bau des Felsendomes beabsichtigte, erzählt der Geograph Ja kübi (ca. 874): die Syrer sollten davon abgehalten werden, nach Mekka zu wallfahrten (Übers. der bezüglichen Stelle bei Gildemaisten, I.e., 16). "Das Motiv ist ein ganz angemessenes und wahrscheinliches" (ibid.). Nach einem (unwahrscheinlichen) Bericht Mugaddisi's (985) soll 'Abdalmalik den Felsendom erbaut haben aus Besorgnis, die Kuppel der Grabeskirche könnte auf die Muslime einen zu grossen Eindruck machen (Casker, o.c., 24). Casker, denkt auch an ein religiöses Motiv. Er meint, der Entschluss, den Bau zu beginnen, könnte zusammenhängen "mit der Hoffnung, durch dieses dem Triumph des Islam gewidmete Werk die göttliche Hilfe zur Wiederherstellung der Einheit der Gemeinde und alsdann im Kampf gegen die Ungläubigen zu erlangen" (S. 27). Wir quem Salomon aedicavit" . Dies ist die älteste christliche Nachricht über den Tempelplatz.

Auch nach arabischer Tradition ist Ḥarām asch-schārif der alte Tempelplatz. Eine Tradition erzāhlte, das Fundament sei von Sem, dem Sohne Noahs, gelegt: auf diesem Grundbau gründete David den Tempel und Salomo vollendete den Bau. Der heilige Fels gilt den Muslimen "als eines der höchsten Heiligtümer, das kaum der Ka'ba in Mekka und dem Prophetengrab in Medina nachsteht". Die Heiligkeit gründet sich auf eine Tradition, nach der Muhammed auf Befehl des Engels Gabriel auf das geflügelte Pferd el-Burāq stieg, das ihn nach Jerusalem auf den Tempelplatz führte. "Er kam zum heiligen Felsem und trat ein in die Höhle darunter. Dort warteten die früheren Propheten auf ihn. Nachdem er sein Gebet verrichtet, stieg er von dort auf bis zum höchsten Himmel".

Die Tradition, nach der auf Haram asch-scharif der Tempel gestanden hat, findet ihre Bestätigung in Josephus' Beschreibung des dritten Tempels. Die gewaltigen

werden später darlegen, dass auch der Bau des salom. Tempels sich nicht ausschliesslich aus politischen Motiven erklären lässt. – Nach Casker, hat der Kult am Felsendom ausser in dem Umwandeln des hl. Felsens in einem Opferdienst auf dem "Tempelplatz" bestanden (a.e., 29). – Für Konstruktion und Dekoration des Baues, siehe E. T. RICHMOND. The Dome of the Rock in ferntalem. A Description of its Structure and Decoration, 1924; K. A. C. Carswerl, A Short Account of Fark Muslim Architecture, 1958 (Penguin Books), 17 fl. – Der Geograph al-Muhallabi († 990) identifizierte den Felsendom mit dem Tempel Salomos (G. VAJDA, La Description du Temple de Jérmalem d'après le K. al-masālik wal-mamālik, d'Al-Muhallabi, J.A., CCXLVII, 2, 1959, 193-204). Die Kreuzfahrer haben ihn kurz nach 1187 als Salomos Tempel bezeichnen, vorther als Templem Domini (Popuza, Topographie, 1, 1853, 519 f.).

A "Lit in acde ipm, abi templom foit...". VINCENT-Angs, meinten, schweslich wird man in diesem acde etwas anderes sehen können "qu'une téminiscence de folk-lore n'ayant plus tien à faire avec les travaux d'Hadrien sur l'esplanade de l'ancien Temple" (firmalem, 11, 1914, 16, Ann. 4). B. BAGATTI lässt die Frage nach Art und Lage dieses Gebäudes offen (Biblica, 43, 1962, 9). Wir halten es für

wahrscheinlich, dass mit and die Tempelplattform selbst gemeint sei.

In Jerusalem (damals Aelia) kapitulierte 638 vor "Omar, dem zweiten Kalifen. "Omar hatte vertragsmässig die Unverletzlichkeit der christlichen Kirchen zugestanden. Die Christen "konnten nichts besseres tun, um ihren eignen Kirchenbesitz zu siehern, als die Aufmerksamkeit auf den leerliegenden Tempelplatz lenken" (Grundstelsten, Le., 9). Hier wurde schon von "Omar eine Moschee errichtet — ein Holzbau techteckiger Anlage —, an der Stelle der später von "Abdalmalik erbauten el-aggä-Moschee. Der Pilger Arculf, der ca. 670 in Jerusalem war, hat den Bau beschrieben. Siehe K. A. C. Chaswett, A short account of Barls Mudim Architecture, 1958, 10. — Nach Eutychius (940) und verschiedenen auch. Schriftstellern war der Fels er nakhra, als "Omar den Tempelplatz betrat, unsichtbar wegen einem Misthaufen, welchen die "Römer" aus Bass gegen die Juden darauf geworfen hatten. Karb, ein zum Islam übergetretener Jude, soll "Omar die Stätte des Felsen gezeigt haben und "Omar selbst soll den Felsen gereinigt haben. Die diesbezüglichen Berichte (Übers.) bei Gildemeinsten, Le. 4 fl.; Sauvarre, a.c., 42 (Mudschir ed-din).

16 J. REYNOLDS, The History of the Temple of fermulem. Transl. from the Acabic MS of the Imam

Jalal-addin III Siluti, 1836, 32, 100.

HARTMANN, Der Felsendom, 7.
 id., 6; "von dort", d.f., wom hl. Felsen, "A sa partie supérieure, du côté du sud, on voit l'empreinte que laissa le pied du Prophète, quand il monta El-Boràq" (Mudschir Ed-Din, der hier den Verfasser des Moutir el gharám zitiert; Übers, Sauvaire, «.c., 107).

Harāmmauern, heute alierdings nur noch zum Teil aus antikem Material bestehend, stimmen gut zu Josephus' Beschreibung der Umfassungsmauern des herodianischen bieron und ausserdem lässt sich der "Umfang", welchen Josephus dem hieron zuschreibt (6 Stadien; Bell. Jud. V, 5, 2 § 192) mit Harām asch-scharīf wohl vereinen.

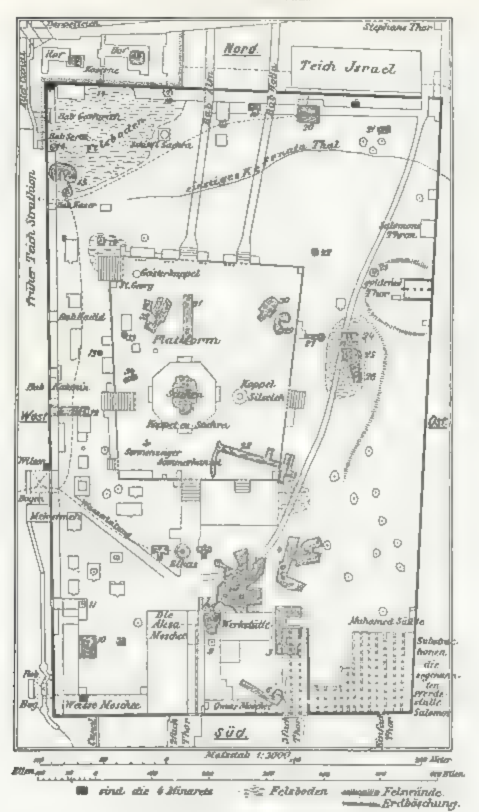
Über die Lage des Tempels innerhalb des Harāmareals (Abb. 4) sind im 19. Jahrhundert sehr auseinandergehende Ansichten vertreten worden. Auch heute besteht hierüber noch keine Einstimmigkeit, die Auffassungen sind jedenfalls einander näher gekommen. Von der Gestaltung des Felsenbodens des Ortes, die für die Frage nach der Lokalisierung des Tempels selbstredend nicht ohne Belang ist, hatte man im 19. Jahrhundert, bevor CH. WARREN, C. W. WILSON, C. R. CONDER, und später C. Schick ihre Untersuchungen am Tempelplatz ausgeführt hatten, keine genaue Kenntnis. Es konnte also darauf auch kein Rücksicht genommen werden. Der britische Architekt und Bauforscher James Fergusson, der meinte der Felsendom sei die von Konstantin dem Grossen über dem Grabe Christi (nach Fergusson die Grotte unter dem Felsen es-sakbra) erbaute Grabeskirche, lokalisierte das Heiligtum Jahwes am südwestlichen Teil des Harām. 30. Durch die Entdeckung der Madeba-Karte (1884) wurde seine freilich schon vor dieser Entdeckung bekämpfte Ansicht betreffs der Grabeskirche hinfällig 21. Durch Warrens Untersuchungen über Art und Tiefe der Harämmauer, bei denen festgestellt wurde, dass unter dem südwestlichen Teil des Haram eine tiefe Schlucht läuft, wurde Fergussons Auffassung über die Lage des Tempels unhaltbar 18. WARRENS Grahungen - die gigantischsten

Wir werden dies in 1811. Il erörtern.

An Issay on the Ancient Topography of Jerusalem, 1847, 6 ff., 102 ff.: Grabeskirche/Felsendom. Fergusson meinte, "that Constantine did erect two separate churches, — one a basilica, the other a round church; and that this first did contain the rock in which was the Sepulchre, ... most undoubtedly, the building now known to Christians as the Mosque of Omas, and to the Mahometans the Dome of the Rock" (103). Auch in seinem Werk über den Tempel von Jerusalem vertent Fergusson diese Ansicht (The Temples of the Jews, 1878, 195 ff.).

²¹ C. W. Wilson, Golgetha and the Hoth Sepulchee. Ed. M. C. M. Warson, 1906, 118. Some schrieb 1873: "Man muss vor der britischen Beharrlichkeit und Unnachgiebigkeit Respekt haben, womit Herr Pergusson den Pelsendom mit seinem Oktogon als einen rein byzantinischen Bau vertheitigt. Wo aber mehr als Baukenntniss erfordert wird, ist sein Urtheil unberechtigt, und zu seiner historischen Combination der Kubbet en Sachra mit der konstantinischen Anastasis kann man sagen: Architecta ne ultra lineaml M klingt unerhört abenteuerlich, Golgotha und das h. Grab auf dem Tempelberg zu suchen, und um Platz zu räumen, den Jehovatempel nach dem Raum der el Aksa zu verlegen!" (Jerusalem und das Heilige Land, 1, 1873, 353). Fargusson hatte Beifall gefunden u.a. bei W. Angen, V. Languois, M. Smith und Wilson; T. Tobler lehnte Fargussons Theorie nicht unbedingt ab (Sept., o.c., 351). M. die Voodé lutte sie schon 1860 zurückgewiesen (Les Eglises de la Terre Soiat, 1860, 279, Anm. 3).

⁵²³ Ch. Warren, Underground Jernsalem, 1876, 147. Zwei Jahre später (1878) erschien Fergussons, The Temple of the Jews. Die einflussreichsten Vorstandsmitglieder der PEF standen auf der Seite Fergussons. Warren klagt darüber, "that money cannot be found to publish the results" der von ihm ausgeführten Ausgrabungen. "But how could Mr. Fergusson use his vigorous pen in aiding the publication of results which show his Theories to be imaginary?" (s.c., 18). S. 20 lesen wir; "Will not



Die Siffern 1-36 beseichnen die Gisternen. Abb. 4. Jerusalem. Harām asch-scharif.

C. Schick, Die Stiftsbitte, 1896, Taf. IX.

die je von einem Ausgräber ausgeführt wurden; er grub Schächte zu 50 m Tiefe und in dieser Tiefe Tunnel den Mauern entlang — hatten ergeben, dass dieser Teil des Tempelplatzes erst aus herodianischer Zeit stammte . Seibstverständlich hat seitdem niemand mehr den Tempel an dieser Stelle lokalisiert.

Die Kuppe des Tempelberges ("Morija", 2. Chron. 3, 1) ³⁴ findet sich beim Felsen et-takhra; der Tempel, darüber herrscht im allgemeinen Einstimmigkeit, ist in dieser Gegend zu lokalisieren. Erst B. Bagatti hat unlängst, wie wir bald sehen werden eine abweichende Meinung ausgesprochen. Eine einhellige Tradition über die genaue Lage des Heiligtums gibt an nicht, und auch heute sind die Meinungen darüber noch geteilt. Nach altehristlicher Tradition stand auf dem Felsen es-takhra der grosse Brandopferaltar, nach späterer christlicher und arabischer Tradition lag der Felsen im Allerheiligsten des Tempels ³⁵. Im 19. Jahrhundert hat es neben Vertretern einer dieser Traditionen zahlreiche Gelehrte gegeben, welche die Tradition für wertlos hielten. J. T. Barclay (1857) versetzte den Felsen in die Nordhalle des Innenhofes T. M. DE VOGÖÉ, der 1860 der Meinung war, der Brandopferaltar habe auf es-sakhra gestanden ³⁷, hat 1864 bei der von ihm vorgeschlagenen Rekonstruktion des herodianischen Tempels auf den heiligen Felsen kein Rücksicht genommen. Der Felsen liegt an der Södseite des Tempels ³⁸. Auch Warren (1871) dachte weder an den Brandopferaltat, noch an das Allerheiligste. Beim Felsen es-sakhra lokalisierte er das

the ladies who went down the shafts of Jerusalem help in this matter, and thus give to the world the results of the work for which I give my health to accomplish, and which the Palestine Exploration Fund cannot afford to publish?". Warren veröffentlichte dann 1880 The Temple or the Tomb, worth er über Fragusson's Part is played out in this matter?" (S. XI). S. X heisst est "with truly British characteristics, unable to realise them his cause is hopeless?. Dass "die einst berühmte Hypothese Fergussons" (HARTMANN, Frliendom, 25) von 1847 bis 1880 novicle Anhänger gefunden hatte, dürfte auf Fragussons Autorität als Bauforscher zurückzuführen sein; "hw was among the first to lay the basis of a scientific study of architectural antiquity" (Cl. Conder, in PEF Quit., 1886, 71). Heute dürfen wir Fargussons den Phantasten unter den Bauforschern des 19. Jahrhunderts nennen. Seine Ansicht über die Lage des Tempels wurde u.a. von G. Rosen abgelehnt (Dut Flaram von Jerusalem und der Tempelplatz des Maria, 1866, 35 ft.).

33 WARREN, The Recovery of Jerusalem, 1871, 1, 319.

Der Name Marija kommt im AT nur zweimal vor (Gen. 22, 2; 2. Chron. 3, 1), und nur der Chronist bezeichnet mit diesem Namen den Tempelberg. Er identifizierte ihn, so meint man, mit dem Platz, wo nach Gen. 22, 2 Abraham Istak opfern wollte (W. Rudolpit, Chronikhücher, 1955, 201). Eine Inschrift in einem Felsengrab in birhet bet lejf (8./7. Jahrh. v. Chr.) wird aber von J. Naven folgendermassen gelesen: hwwryb 'th hant nur yb vhub "the (Mount of) Moriah Thou hast favoured, the dwelling of Yah, Yahweh' (Old Flebrer Inscriptions in a Barial Care, IEJ, 13, 1963, 74-92; ZDPV, 80, 1965, 161 ff., Mannand Weippert). Der Name bedeutet vielleicht "Ort, wo man [Gott] sieht", oder "wo [Gott] gesehen wird" (G. Sauer, in BFIFIsch., II, 1964, 1239, s.v.).

²⁵ G. Williams, The Holy City, 11, 1849, 340, u. Anm. 2).

36. The City of the Great King, or ferusaless as it was, as it is, and as it is to be, 1857, 272, m. Plan hinter S. 290.

I les Eglises de la Terre Sainte, 1860, 279.

Le Temple de férusalem, 1864, Taf. XV. Plan.

aus Middot bekannte Tor Nitsots 30. Der durch seine literarischen Untersuchungen über den Jerusalemer Tempel sehr verdiente F. Spiess meinte, eş-şakbra habe zwischen dem Altar und dem Tempelgebäude gelegen 40.

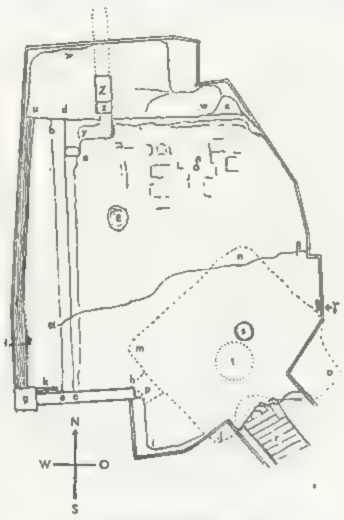


Abb. 5. eş-şaklıra im Grundriss.

H. SCHMIDT, Der heilige Fels, 1933, Abb. 1.

²⁸ Receivery, 1, 1871, 310. Eines der Tore an der Nordseite des Innenheiligtums (Middel, 1, 5). O. Holltzmann übersetzt das Wort mit Finkenter (Middel, 1913, 52/53). Rabbi Obadish's Kommentar lautet (engl. Übers., PEF QuSt., 1886, 226, Anm. 23): "There they brought in the most holy sacrifices, which were slaughtered on the north".

⁴⁰ Der Tempel zu Jerusalem während des letzten Jahrhunderts nines Bestandes noch Josephus, 1880, 35, Anm. 34. G. Rosen, der anfänglich meinte, ex-jahlen habe im Allesheiligsten gelegen, meinte später, der Fels habe das Fundament der zum noos führenden zwölfstufigen Treppe gebildet (Das Haram

van Jerusalem, 1866, 45).

Seit langem überwiegen wieder die alten Ansichten über die Lage des Tempels. H. Schmidt, J. Hollis, u.a. meinen, dass ex-sakbra im Allerheiligsten lag 41, G. Dalman, L. H. Vincent, u.a., dass auf dem Felsen der grosse Brandopferaltar stand 42. Wir müssen die Gründe, welche für die Lokalisierung im Allerheiligsten beigebracht worden sind, prüfen. Man hat hingewiesen auf Yoma V, 2, wo es heisst, im Allerheiligsten lag ein Stein, der ehen letign, und dieser Stein soll nach der Meinung verschiedener Gelehrter der hl. Felsen gewesen sein 43. C. Schick hatte dagegen schon angeführt, dass von einem Stein, nicht von minem Felsen die Rede ist 44. Der

Hollis, The Archaeology of Flerai's Temple, 1934, 131, passim. Von den Porschetn, welchen im 19, und im 20, Jahrh. das Allerheiligste chenfalls über er-sokhra meinten setzen zu müssen nennen wir: Sepp, fernalem, I, 1873, 111; C. R. Conder, Tent Work im Polestim, I, 1878, 357 f.; C. M. Watson, The Story of Jerusalem, 1918, 5, passim; P. Thomsen, in OLZ, 37, 1934, 685; M. Galling, in A. Bertholet, 1936, 143, in G. Porrer, Exchief, 1955, 230, 100, 1937, 13, 518 f.; J. Produsen, Itroel, III-IV, 1940, 686, Ann. S. 241; O. Procusen, Theologie des Alten Testaments, 1950, 540 ("wahrscheinlich"); M. Noter, Gesch. Israels", 1956, 191; H. J. Kraus, in ZDPV, 75, 1959, 133 fl., Gotterdienst in Israel, 1962, 218; R. we Vaux, Les Institutions de P. Weith Test., II, 1960, 156 f.; M. A. Berk, Gesch, Israels, 1961, 108 f. (im zweiten Tempel! im salomonischen soll hier der Altar gestanden haben, Unterschrift Abb. 7; vgl. B. M. Erradmans, The Religion of Israel, 1947, 63). Norm bleibt auch 1962 bei diese Theorie (Die Welt des Alten Testaments, 162; siehe aber auch Norm in ZDPV, 72, 1956, 183/84).

DALMAN, Orte und Wege Jem, 1924, 312; Ders., Jeru. und sein Gelände, 1930, 122. Vencent, Jeru. de Panc. Tett., 11-111, 1956, 455, 587 f. Als Vertreter dieser Theorie seien hier genannt: G. W. Wellsams, o.e., 340 f., g. Ang., 2; P. we Sauley. Jerualem, 1882, 90; B. Stade, Gereb. d. Volker Israel, I. 1887, 334; W. Nowack, Lehrb. d. behr. Archäologie, 11, 1894, 41; P. Buhl., Geographie des alten Palästina, 1896, 153 (mag als "gesichert" gelten); C. Schick, Stiftshätte, 1896, 111 f. (erst hatte Schick das Allecheiligste über es-sakhra setzen wollen, S. 114); C. Mohmert, Topographie, II, 1903, 136 fl.; R. Kitvell, Studien zur behr. Archäologie, 1908, 45; G. A. Smith, Jerualem, II, 1908, 66 fl. Berto, in REJ, 60, 1910, 9; G. Richter, in ZDPV. 41, 1918, 6; J. de Groot, Die Altäre des talom. Tempelbofes, 1924, 30; Joachim Jeremmas, Golgotha, 1926, 60 (bei C. Kopp. Die beiligen Stätten der Erangelien, 1959, 345, Anm. 25; Kopp iert, weda er sagt. A. B. Mader sei der letzte Vertreter der es-sakhra-Alletheiligste-Theorie); I. Benzinger, Flehr. Archäologie², 1927, 212; K. Galling, in RGG, I, 1927, 233 und in EJ, II, 1928, 489; C. Strubbanaghi, in RGG, III, 1929, 90 (elemlich sicher); S. Krauss, in EJ, VI, 1930, 151; O. Procksch, in PJ, 26, 1930, 15; H. W. Heryzberg, Der beilige Fels und das Alte Testament, JPOS, XII, 1932, 32-42; K. Möhlenbring, Der Tempel Salomos, 1932, 36; E. Sellin, Gesch. d. israel. jäd. Volkes, 1, 1935, 191; A. Parroy, Le Temple de Jirmalem, 1954, 30 (auf oder neben dem Felsen).

⁴³ Die Meinung stützt sich auf eine rabb. Tradition, die aber, wenn wir recht sehen, verhältnismässig jung ist; Maimonides kannte sie, wie es scheint, noch nicht (Beth Habbedereh, IV, 1; Übers, PEF QuSI., 1885, 29-56, S. 50). Eine (natürlich späte) Tradition erzählt, Jeremia habe den Brein mit nach Irland genommen, König Edward III. habe ihn später in die Westminster Abbey gebracht, seitdem seien die engl. Könige und Königinnen auf diesem Stein gekrönt worden (ibid., S. 51, in Fussnote 1, S. 50). Nach Rabbi Schwarz (Das beilige Land, 216/7) ist eben betiga der Pels ex-pakhra (ebenda).

⁴⁴ Stiftsbütte, 115; vgl. G. A. Smith, Jerusalem, II, 1908, 61 Ann. 1. Warren, der eben Jetiya für einen Pels hielt (The Temple or the Tomb, 1880, 83; er folgte Charlan, The teaching of the Talmudic doctors), lokalisierte en-sakhen, wie wis sahen, nichtsdestoweniger ausserhalb des Allerheitigsten.

Stein ragte drei Finger über den Boden hinaus (Yoma) 45. Aus Josephus wissen wir, dass der Fussboden des Tempelhauses 14 + 5 ÷ 12 = 31 Stufen (etwa 7 m) 40 über dem Niveau des Tempelplatzes lag (Bell, Jud., V, 5, 2-4 11 195 ff.). Auf der Linie des hl. Felsen liegt der Tempelplatz ca. 738 m über der Meereshöhe 47, was für das Allerheiligste 745 m ergibt. Die Spitze des Felsen liegt aber 743.70 über der Meereshöhe 48. Der Felsen würde demnach reichlich 1 m unter dem Fussboden des Allerheiligsten des herodianischen Tempels gelegen haben. Auch wenn man annimmt, dass er damals höher war als heute - zur Zeit des lateinischen Königtums klagten die Muslime, dass die Christen Teile davon abschlugen . - wird man eine Verkleinerung von ca. 1 m doch wohl für ausgeschlossen halten. Für die Frage nach der Lage des Allerheiligsten ist auf die Notiz Yome V, 2 kein Gewicht zu legen,

H. Schmidt, der in neuerer Zeit (1933) als erster die im 19. Jahrhundert von nur wenigen Forschern vertretene Lokalisierung des Allerheiligsten auf es-sakbra zu begründen versucht hat, stützt seine Ansicht auf die Beschreibung des Tempels im Middet. Schmot geht aus von dem Osttor des Innenhofes (dem Nikaner Tur, wie S. meint) 10. Stellt man dieses Tor auf den Ostrand der Plattform des Felsendo-

46 H. Graetz betonte aber, dass aus Yoma V, 2 nicht klar hervorgeht, ob der Stein drei Finger hoch war, oder ob er auf einer drei Finger hohen Unterlage ruhte. "Es selleint in dem Passus die

grössere Zahl des Masses zu fehlen" (Gesch. d. Juden, 11, 2, Italfre, 106 Anm., 2).

Mach Midder (113 c) hatten die Stufen einen Auftritt von einer halben felle. Rechnet man mit der griech. Elle (ca. 46 cm), dann ergibt sich elne Gesamthöhe von ca. 7 m. Nach Joacetta Jernattas rechnet die Misna mit einer Elle von 52% cm (ZDPV, 65, 1942, 117 Anm. 10). Dies würde einen Niveau-Unterschied von ca. fi m etgeben.

Der Fels et-jukhra, dessen Spitze auf Niveau 743.70 liegt (Simons, Jerusalem, 354), sieht ca. 1.60 m über den Boden des Felsendomes (Сомова, in PEF QuSt., 1880, 181: 51 311). Die größtete Höhe der Plattform des Felsendomes beträgt 4 m (Vincent, Jirns, de P.Anc, Test., 1956, 561). Das Niveau des Tempelplatzes ist hier also auf ca. 738 m zu stellen (743,70 - 5.60 m).

49. Anm. 47.

Ф Тоньяв, Tapographia, 539. Минясник вы-ния (15. Jahrh.) berichtet hierübes: «Les France avaient détaché des morceaux de la Roche; ils en avaient porté à Constantinople et en Sicile, m les

avaient vondus, dit-on, à leur poids d'or" (Chers. II. Sauvaire, a.c., 75).

Der beilige Fels im Jermalem, 22 ff. - Das Nikanor-Tor hatte den Namen von den ehernen, bzw. kupfernen Türen, welche der Alexandriner Nikanor geschenkt hatte (Yoma III, 10). Um 1900 wurde auf dem Ölberg in einem Grab eine Urne mit billinguer Inschrift (gr. und hebr.; nur zwei Worte hebr.) entdeckt (veröffentlicht von CLERMONT GANNEAU), in der Nikanor als Verfertiger der Türen genannt wird. Schorer (Geich. d. jud. Valker, 11, 1907, 60 Ann. 165), R. A. S. Macalester (A Century of Exear, in Pulestine, 1925, 201), u.a. nehmen an, dass wir es hier mit dem Stifter der Tempeltüren zu tun haben. II. Rousset hingegen meint, dass es sich in der Inschrift um die Grahturen handelt (Nicator d'Alexandrie et la porte du temple de Jérutalem, Rev. Et. gr., 1924, 79-82; Besprechung durch R. Dussaud, Spria, VI, 1925, 99-100). Der Text gibt keine Sicherheit: 'Oord von von Neusdwopes Akefanophore muchaurme rate Gipas. (PEF QuSt., 1903, 125). III ist wie Dussaud sagte: "Certes, on ne peut pas affirmer l'identité des personnages, mais on ne peut non plus l'écartér de façon absolue" (Le., 99), - Über die Lokalisierung des Nikanor-Tores gingen schon im 19. Jahrh. die Meinungen auseinander, siehe A. Buchler, The Niconor Gate and the Brass Gate (JQR, XI, 1899, 46-63). Es ist identisch mit Josephus' "Korinthischem Tor" (Bell. Ind. V, 5, 3 § 204) und dieses Tor ist doch zweifellos in der Ostmauer des Frauenhofes zu lokalisieren, vgl. Schüren, ZNIF, 7, 1906, 55 ff.;

mes⁵¹, so liegt das Allerheiligste gerade über eş-şakbra. Nach Schmidt soll der Innenhof auf dem Niveau der Plattform des Felsendomes gelegen haben, der Frauenhof (östlich vom Innenhof) auf dem Niveau des Tempelplatzes. Josephus lässt aber darüber keinen Zweifel, dass der Frauenhof 14 Stufen über dem Niveau des Tempelplatzes lag 52. Stammte der Ostrand der Plattform (Abb. 4) aus der Zeit des dritten Tempels (was kaum Wahrscheinlichkeit für sich hat)52, so könnte hier doch nur das Osttor des Frauenhofes gelegen haben. Das Allerheiligste des Tempels rückt damit westlich von es-sakbra. Dass Schmidt Beifall gefunden hat, braucht nicht zu verwundern. Den Zahlen nach stimmt die Sache ziemlich genau. Der Ausgangspunkt war aber falsch H.

VINCENT, RB, 61, 1954, 411 ff. und Jérus. de l'ant. Test., 11-111, 1956, 451 f. Wir halten die Lokalisierung in der Westmauer des Frauenhofes (Schampt, Le.; Holtzmann, Middot, 1913, 32; Hollis, o.c., 129, passim; E. Wiesenneng, The Niconor Gate, IJS, 111, 1988, 14-29, S. 14) für verfehlt. - Galling bereichnet das Nikanor-Tot itrtümlich als das "Haupttor des Tempelplatzes" (Königliche und nicht-königliche Stifter beim Tempel von ferusalem, ZDPV., 68, 1950, 134-142, 8, 134).

Nehmen wir dies als festen Punkt, so können wir die Stellen, wo sieh der Altar und wo das Allerheiligste im Herodianischen Tempel befunden haben müssen, mit leichter Mühe errechnen" (o.c., 22/23). Schmitte's Betechnung sieht wie folgt aus: nach Middel war der Abstand vom Nikanor-Tor bis zum Allerheiligsten 3 + 11 + 11 + 32 + 22 + 5 + 11 + 6 + 40 = 141 Ellen, d.h. 74.025 m (die Elle zu 52,5 cm). Die Breite der Plattform des Felsendomes in der Linie des III. Pelsen beträgt 140 m. Der Abstand vom Westrand der Plattform bis zur Kehllinie des Felsen (Abb. 5) beträgt 55.34 m., der vom Ostrand der Plattform bis zur Kehllinie also 140 - 55.34 = 84.66 m. Der Abstand vom Ostmad bis zum Allerheiligsten war 74.025 m. "Die Differenz beider Masse bedeutet die Hochfläche des hailigen Felsens" (S. 25). Die Differenz betzägt 10.64 m. Über die wirkliche Breite des hl. Felsen geht Schmidt hinweg. Sie beträgt, von der Kehllinie gerechnet, ca. 11.20 m. Eine etwa 1 m breite Strecke des Felsen würde demnach ausserhalb dem Allerheiligsten gelegen haben. -HOLLIS hat 1934 auf ganz Ahnliche Weise die Lage des Allerheiligsten zu bestimmen versucht, vielleicht unzbhängig von Schmitt, denn dessen Arbeit erwähnt er nicht (The Archaeology of Herod's Temple, 278 f.). He sage dann: "presumably the rock jutted up from the floor somewhere near the middle" (S. 279). Der Fels würde aber, wie wir sahen, tief unter dem Fussboden gelegen haben.

62 Bell. Jud. V, 5, 2 § 195 ff. Dagegen spricht seine von der Ostmauer des Haram stark abweichende Richtung. "Dies verhielt sich übrigens, wenn auch im geringerem Umfange, sehon zur Tempelzeit so", meinte Schrek (Stiftshute, 242). Auch dies würde jedenfalls besagen, dass der heutige Ostrand nicht aus der Zeit des dritten Tempels stammt. Nach den Nachrichten Ibn al-Fakihs (ca. 900 n. Chr.) war die Plattform damals 300 Ellen lang, und 150 Ellen breit (HARTMANN, Der Felsendom, 40 f.; 132 x 66 m, die Elle zu 44 em gerechnet, id.). Da die von al-Fakih genannten Masse des Felsendomes, und sogar die des Felsens, ziemlich genau den wirklichen Massen entsprechen, verdienen auch die der Terrasse Vertrauen. Heute ist die Südseite 132 m, die Nordseite 160 m, die Westseite 170 m, die Ostseite 165 m (Schick, Stiftshätte, 241). Die von al-Fakih genannte Länge (300 Ellen = 132 m) stimmt genau zu der Länge der Südseite. Wäre die Nordseite damals, wie heute, beträchtlich länger als die Südseite gewesen, al-Fakih würde wohl jenes Mass als die Lange der Plattform genannt haben. Die Wahrscheinlichkeit spricht also dafür, dass der Ostrand damals (ca. 900) einige Grade nach NW gerichtet war. Nach Hollis war C. M. Watson der Meinung, dass die Plattform später auf der Ostseite eine Ausbreitung in der Form einer "wedge-shaped strip" erhalten habe (Hollis, s.c., 280).

4 Schmint hatte übrigens die Richtigkeit des Ausgangspunkts auch gar nicht für gesichert gehalten (o.e., 25/26). J. Porta hatte aber richtig bemerkt, "dass die kleine Abhandlung über den Pelsen sehr gut geeignet sein kann, die augenblicklich vorherrschende Altarhypothese ernsthaft ins

Einen bautechnischen Grund für die Lokalisierung des Allerheiligsten auf es-sakbra hat F. J. HOLLIS (1934) angeführt. Der Felsboden senkt sich westlich des Felsen zu beträchtlicher Tiefe; hier waren demnach, hatte der Brandopferaltar auf er-sakhra gestanden, tiefe Substruktionen und Aufschüttungen nörig gewesen 55. Jeder Architekt, meint Hollis, würde den Bau auf der Kuppe des Berges Morija, d.h. auf dem heiligen Felsen errichten; aber doch nicht, wenn der Felsen sakrale Bedeutung hatte! Hinweise darauf aus altrestamentlicher Zeit fehlen zwar, aber die Tatsache, dass Salomo den Felsen nicht habe arbeiten lassen, und dann besonders die sakrale Bedeutung von eş-şakhra in späterer Zeit, machen dies mehr als wahrscheinlich. Einen heiligen Felsen nun schliesst man nicht ein in einem ganz dunkelen Adyton, das zu betreten den Laien verboten war. Man benutzt ihn überhaupt nicht als Fundament eines Tempels 66. Zur Zeit des lateinischen Königtums klagten die Muslime, wie wir gesehen haben, darüber, dass die Christen Teile vom Felsen abschlugen und wegführten. Es ist ganz undenkbar, dass man im III. Jahrhundert v. Chr., als die Steinverehrung in Palästina eine grosse Rolle spieltesse, den heiligen Felsen durch Abschlage zum Aufbau der Mauern des Adyton zurecht gemacht habe. Damit soll nicht behauptet werden, dass der Tempel nur westlich von ex-jakbra gestanden haben könne, oder, dass der Felsen die Stätte des Brandopferaltars gewesen sei. Wir werden bald angeben, wo unserer Meinung nach der Tempel zu lokalisieren sei. Hier beabsichtigen wir nur darzulegen, dass es-sakhra nicht im Allerheiligsten gelegen haben

In jüngster Zeit (1959) hat H. J. Kraus gemeint, aus verschiedenen Psalmen das Gegenteil etschliessen zu müssen 57. Wir bemerken zuerst, dass der gelehrte Alttestamentler sich offenbar keine richtige Vorstellung von es-sakhra gemacht hat. Kraus sagt nämlich: "Natürlich konnte das Debir den verhältnismässig kleinen Felsen nicht wirklich einschliessen". Tatsächlich ist der Felsen für das Allerhei-

Wanken zu bringen" (JPOS, XIV, 1934, 305). Auch ein so grosser Gelehrter wie M. NOTH weist hin auf Schmittes Arbeit (Getch. Imade², 1956, 191 Ann. 1). L. H. Vincent nannte Schmittes Verteidigung der Allerheiligstenhypothese richtig "une argumentation érudite et chaleuteuse qui fait plus d'honneur à son zèle qu'à son ésprit critique. . ." (Jirmalen, 11-III, 1956, 2017, Ann. 2).

14 The Archaeology of Herod's Temple, 175; vgl. 1. 25.

⁹⁶⁴ Siehe G. Bren, Steinverehrung bei den Israeliten. Im Beitrag zur semit. und allgemeinen Religionsgereh., 1921; S. 3 über es-sakhra. Als eine der Eigenschaften des Steins, welche zur Steinverehrung

führten, nennt Beer seine immer gleichbleibende Form (S. 8 f.).

Man umbaut ihn, wie später Kalif 'Abdalmalik er-takhea umbaute, oder er bleibt unter freiem Himmel. Über den hl. Felsen im Weihehaus von Eleusis, siehe Orro Runmsonn, Dat Wrihehaus von Eleusis mid sein Allerheitigstes, JDAI, 70 [1955], 1956, 1-49, S. El fl.; vgl. Genda Bauns, Umbante Götterfelan als kultische Zentren in Kulträumen und Altären, JDAI, 75 [1960], 1961, 100-111. — Nicht das Debir, sondern das Hekal war der Kultraum des salom. Tempels.

⁵⁷ Archäol. n. topogr. Probleme ferusalems im Liebte der Psalmenesergese, ZDPV, 75, 1959, 125-140, S. 136.

^{■ &}amp;c., 136 Anm. ■.

ligste nicht zu klein, sondern zu gross. Kraus weist hin auf verschiedenen Psalmenstellen, wo Jahwe von dem Psalmisten "mein Felsen" genannt wird. Zudem erhebt der betende Sänger seine Hände zu Jahwes heiliger Zella, zum Debir (Ps. 28, 1-2). Auffallender noch sei Ps. 61, 3-5, wo der Betende erfleht, "auf einen Felsen, der mir zu hoch ist, geleite mich!". Nach Kraus ist die Führung auf den Felsen identisch mit der "Zuflucht" und "Asylgewährung" in Jahwes "Zelt" (Ps. 61, 5). Wir sind nicht kompetent, Kraus Erklärung der Psalmen zu beurteilen, gestatten uns aber zu bemerken, dass "Grosser Berg" ein stehender Titel der Götter Aßur und Enlil war 50: einen Berg im Adyton hat es in altmesopotamischen Tempeln aber nicht gegeben. Es ist nicht zu übersehen, dass der Jerusalemer Tempel auf einer Felsenkuppe (wenn auch nicht über 15-5akbra) erbaut war. Lässt sich so nicht die Bitte, "auf einen Felsen, der mir zu hoch ist, geleite mich" (Ps. 61, 3) erklären?

Josephus' Beschreibung des herodianischen Tempels spricht ebenfalls dafür, dass ex-sakhra nicht im Allerheiligsten gelegen hat. Die Nachricht, im Allerheiligsten habe sich gar nichts befunden (Bell. Jud., V, 5, 5 § 219), besagt für unsere Frage nicht viel. Es gibt aber andere Anzeichen. Die Terrasse des Innenheiligtums hatte 14 Stufen (id., V, 5, 2 § 195). Sie fehlten aber auf der Westseite (id., V, 5, 1 § 38). Nur Raummangel kann dies veranlasst haben. Hätte das Allerheiligste über eg-pakbra gelegen, so würde auf der Westseite des Innenheiligtums ein breiter freier Raum gelegen haben. Dass der Raum dort jedoch nur gering war, geht auch aus dem Bericht über den Bau einer auf der Westmauer des Innenheiligtums errichteten Schirmmauer hervor (Antig. XX, 8, 11 §§ 189 ff.). Sie sollte Agrippa II, der "ein weitläufiges Gebäude auf der ehemaligen Königsburg der Hasmonäer' errichtet hatte, das in bedeutender Höhe lag daran hindern, aus seinem Palast in den Tempelhof zu blicken **. Sie nahm aber zugleich der römischen Wache in der Halle des Aussenhofes (der westlichen Halle natürlich) die Aussicht: offenbar war sogar der Himmel nicht mehr unmittelbar zu sehen. Dies 🙉 nur denkbar bei einer geringen Tiefe des Raums zwischen Halle und Innenheiligtum und demnach zwischen Halle und Allerheiligsten. Der Abstand zwischen er-sakbra und Halle betrug aber etwa 95 ml Ein anderer Bericht des Josephus zeugt nun aber davon, dass auf der Ostseite des Innenheiligtums ein ausgedehnter Platz gelegen haben muss: im Anfang des ersten jüdischen Krieges gegen Rom wurde hier das Volk zu einer Versammlung zusammengerufen 11.

Auch aus Berichten von Pilgern und Kirchenvätern geht hervor, dass der heilige Felsen nicht im Allerheiligsten gelegen hat. Wir erwähnten schon den Bericht des

⁶ KNUT TALLEQUIST, Der ausgr. Gatt. Stud. Orientalia, 1V, 3, 1932, 50.

Oer Palast lag nahe bei dem Xystos (Antiq. XX, 8, 11 § 189/90), westlich vom Tempelplatz;
B. H. STRICKER denkt hier irrtümlich an die Burg Antonia (De Brief von Aristus), 1956, 40).

⁴¹ Bell. Jud. 11, 17, 3 § 411.

Pilgers von Bordeaux, nach dem die Juden jährlich beim lapis pertusus den Untergang des Tempels beweinten. M. Avi-Yonah, der offenbar die Gleichsetzung des lapis pertusus mit ex-sakbra ablehnt, nennt es mit Recht sehr unwahrscheinlich, dass die Juden an der Stätte des Allerheiligsten gebeten haben sollten 61. Es war den Juden selbstverständlich bekannt, dass nur der Hohepriester das Allerheiligste betreten durfte. An dieser Stätte stand ohnehin, wie Hieronymus berichtet, eine Reiterstatue des Hadrian 62. Er erwähnt auch eine Bildsäule des Jupiter 64. Der Pilger von Bordeaux redet von zwei Statuen des Hadrian 65. Er hatte wohl, wie auch Vincent meinte, das Jupiter-Bild für eine Statue des Hadrian gehalten 66. Der Pilger nun berichtet: "nicht weitab von den Statuen ist ein durchlöcherter Stein . . .". Da die Hadrian-Statue an der Stätte des Allerheiligsten stand, kann also auch nach diesem Bericht ex-sakbra nur ausserhalb des Allerheiligsten gelegen haben.

Zu dem gleichen Ergebnis führt eine Betrachtung der auf dem Tempelplatz gelegenen Zisternen und es ist auffällig, dass die Gelehrten, welche heute eine der zwei
alten Theorien über die Lokalisierung des Allerheiligsten bzw. des Altars auf er-sakhra
vertreten, dies nicht beachtet haben. Darüber kann in kein Zweifel bestehen, dass im
Innenhof des herodianischen Tempels eine oder mehrere Zisternen waren. Dafür zeugen Middel ⁸⁷ und vielleicht auch die Kupferrolle von Qumran ⁸⁴. Setzt man das

The Madaba Mosaic Map, 1954, 59, Anm. 79.

44 "Ubi quondam erat templum et religio Dei, 🔣 Hadriani statua et Jovis idolum collocatum est"

(Com. in Jes. 2, 9, bei VINCENT-ABBL, La.).

4 Oben, Anm. III.

Wingent-Abet, Jéruslem, II, 1914, 33. Der Pilger erwähnt das Jupiterbild nicht, und Hieronymus, der über dieses Bild berichtet, erwähnt nur eine Statue des Hadrian. Wenn Korp fragt: "Ob eine Statue sehon verschwunden war? Oder wollte er nur die des Gründers nennen?" (Die beiligen Stätten der Evangelien, 1959, 358), lässt sich mit mehr Recht die Frage nach dem Schweigen des Pilgers über das Jupiterbild stellen. Vincent's Auffassung erklärt die Sache u.E. am besten. An zwei Kaiser-Bilder (eines des Hadrian, eines des Antoninus Pius; so Korp), dachte auch P. die Sauler (Voyage aniour de la Mer Morie, II, 1853, 204 ff.).

Middet, V 4 b (HOLTZMANN, 9. 102/03).

M. BAILLET-]. T. MILIE-R. DE VAUX. Discov. in the fudatan Desert, III, 1962, 199 ff.: IV. Le rondeau de cuivre (MILIE); ciner der Schätze "se place certainement dans le Parvis Intérieur du Temple, dans une citerne dont le mode de fermeture évoque curieusement le tradition du lapis persuns du Pèlerin de Bordeaux" (S. 270); vgl. MILIE, Le ronleau de cuivre de Quaran (RB, 66, 1959, 321-357). Hier sagt MILIE zurückhaltender, proponen nan (Kol. I. 7) "n'est probablement pas la 'cour des

[&]quot;Hadriani equestri statua quae in ipso sancto sanctorum loco usque in praesentem diem stetit" (Com. in Mt. XXIV. 15, bei Vincent-Abril, Jérusalem, II, 1914, 33). Beim Abtragen der Ruine unter Jullan Apostata (363) wird die Statue wohl entfernt worden sein. Hieronymus (geb. gegen 331 n. Chr.) kann sie jedenfalls noch gesehen haben. Eine andere Frage ist, ob es eine Statue des Hadrian, oder eine seines Nachfolgers Antoninus Pius, der auch den Namen Aelius Hadrianus trug, war. Die Inschrift (lat.) auf einem umgekehrt liegenden Quader im der Södmauer des Harim nennt Hadrians Nachfolger (T. Aelius Hadrianus Antoninus Pius) (und nicht Hadrian "the Roman conqueror of Jerusalem", wie Sisions irrümlich sagt: Jerusalem, 359, u. Fig. 51, S. 358). Schwerlich wird man diesen Stein einfach als eine Statuenbasis deuten können; er wird von dem Postament einer Statue stammen und es könnte sehr wohl eine Reiterstatue gewesen sein.

Allerheiligste über er-sakhra, so liegen alle bekannten Zisternen dieser Gegend ausserhalb des Innenhofes des Tempels. Die Lage der Zisternen (Simons, Jerusalem, Fig. 47, S. 351) macht es nun auch sehr unwahrscheinlich, dass der Brandopferaltar auf es-sakhra gestanden habe. Zwar liegt in dieser Gegend eine Zisterne (Nr. 4), sie ist aber so geringen Umfangs, dass sie kaum den Bedarf an Wasser im Heiligtum decken konnte. Nur die weiter nördlich liegende Zisterne (Nr. 3) kommt hier in Betracht.

Allerheiligste über es-sakhra lokalisiert, urteilt neuerdings über das Problem wie folgt: "Sieht man im hl. Felsen die Stätte des Altars, so macht das für den Westteil des T.s Schwierigkeiten (Aufschüttungen nötig!); sieht man in ihm die Stätte des erhöhten Debir . . ., so stossen sieh die Masse des Felsen (ca 18 ± 13 m) mit denen in I Kön. 6. Lag der T. vielleicht weiter nördlich in der Achse des jetzigen "Goldenen Tores"?" (RGG, VI³, 1962, 684). Wir glauben annehmen zu können, dass der Tempel in der Tat weiter nördlich lag; dahingestellt sei, ob an die Achse des Goldenen Tores zu denken ist. Nördlich des Felsen es-sakhra hatte der Berg Morija vermutlich eine flache Kuppe und zu dieser Stätte leitet uns auch, wie später darzulegen ist, der von David errichtete Altar **. Hier waren wahrscheinlich nur für die Westmauer des Heiligtums tiefe Substruktionen nötig.

Der über es-sakbra von 'Abdalmalik errichtete Felsendom hatte im ersten Israelisch-Arabischen Krieg (1948) schwer gelitten. "Many times Israeli bombs fell in the area of the Mosque and not a few fell on the building causing considerable damage" ⁷⁹. Bei Reparaturarbeiten (1958-59) bot sich die Gelegenheit, den Felsenboden unter dem Gebäude zu untersuchen. Nirgends fanden sich Spuren älterer Abarbeitung des Felsenbodens ⁷¹. Ein älteres Gebäude hatte hier offenbar niemals

péristyles'... mais plutôt la simple transcription de nepurôtion 'petit péristyle' (S. 352). Dass det hl. Felsen nicht in einer Halle des Innenheiligtums gelegen haben kann, wird unten klar werden. — Über die Probleme, welche die Kupferrolle aufgerufen hat, brauchen wir nicht zu sprechen. Lit.: A. Dupont-Sommer, Let rouleaux de enivre trourés à Qountan (RHR. CLI, 1957, 22-36); J. M. Allegro, The Treature of the Copper Scroll, 1960; E. M. Laperrousaz, Remarques im l'origine des rouleaux de enivre découverts dans la grotte 3 de Quintan (RHR, CLIX, 1961, 157-172); Decs., in Semitica, XII, 1962, 95 ff.; G. E. Watcht, in Biblica, 42, 1961, 1 ff., Copper Scroll Expedition, unter det Leitung Allegros!; R. de Vaux, L'archiologie et les Manuscrits de la Mer Morte [Schw. Lect. 1959], 1961, 85 ff.; B. Z. Lurie, The Copper Scroll from the Desert of Jadah, 1963 (hebr.; siehe IEJ, 14, 1964, 106 f.); J. van der Ploeg, in RB, 70, 1963, 594 ff. (Besprechung Discov. III); Maniferd R. Lehmann, Identification of the Copper Scroll hated on its technical terms, RQ, V, I, 1964, 97-105.

^{2.} Sam. 24, 17-25.

⁷⁰ G. Sparrow, Modern Jordan, 1961, 144 (Der Felsendom wird von Sparrow noch falsch als Moschee bezeichnet).

⁷¹ B. BAGATTI, // "Tempio di Germolemme" dai II all' VIII neolo, Biblica, 43, 1962, 1-21, S. 17. — Auf Antrag des "Supreme Qadi of the Hashimite Kingdom of Jordan" hatte 1952 ein ägyptisches Komitee den Felsendom betreffs der erforderlichen Restaurationsarbeiten untersucht. "The expenses

gestanden (*ibid.*). Die von uns — unabhängig von Galling — vorgeschlagene Lokalisierung des Tempels weiter nördlich des hl. Felsens wird hierdurch zwar nicht bestätigt, die geläufige Ansicht, nach der ex-sakbra die Stätte des Allerheiligsten oder des Brandopferaltars gewesen sei, hat sich nun jedenfalls endgültig als irrig erwiesen 74.

BAGATTI scheint freilich zu meinen, dass das Heiligtum an der Südseite des Haram gelegen haben könnte (Ac., 13 f., siehe aber S. 21). Die vom Pilger von Bordeaux erwähnte Marmorplatte, auf dem Zacharias' Blut gestossen sein soll 13, wurde von Hieronymus festgestellt "presso il muro meridionale dell'attuale recinto", d.h. bei Doppel- und dreifaches Tor. Da der Pilger den Stein "in aede ipsa, ubi templum fuit quem Salomon gedificavit" sah, konnte der Tempel, meint BAGATTI, nahe der Moschee el-aqui gelegen haben. Dies scheint eine Bestätigung darin zu finden, sagt der Gelehrte, dass 438/9 Barsaume und seine Gefährten "trovano gli ebrei radunati in questo luogo per venerare il "tempio" " (l.e., 14, nach Rev. de l'Orient Chr., 1914, 119-120). Dies letztere dürfte für unsere Frage kaum Bedeutung haben, denn der ganze Tempelplatz gehörte zum ehemaligen Heiligtum und jede beliebige Strecke der Umfassungsmauer konnte eine "Klagemauer" werden. Auch die heutige Klagemauer sagt über die Lage des Tempels innerhalb des hieron nichts aus. Auch die Lage des "Zacharias-Steines" ist für die Lokalisierung des Tempels schwerlich von Bedeutung. Es handelt sich um eine Legende. Was verbürgt uns, dass der Stein, welchen Hieronymus sah, der vom Pilger erwähnte war? Es gibt Daten, welche mit Bestimmtheit gegen die Lokalisierung des Tempels nahe der Südmauer des Haram sprechen. Aus Josephus geht, wie wir gesehen haben, hervor, dass der Tempel ziemlich nahm der westlichen Halle gelegen hat. Man müsste also den Tempel dort

were calculated as half a million Egyptian pounds. . . " (CH. Kessler, Above the Ceiling of the Outer Ambulatory in the Dome of the Rack in fermalem, JRAS, 1964, 83-94, \$.83, Anm. 3). Die äussere Kuppel sollte [und ist tataächlich] ersetzt werden "by an aluminium structute covered with sheets of gilt" (ibid.). Der Prachtbau war schon füher einmal stark beschädigt worden, beim Erdbeben von 1016, als, unter der Regierung Häkim bi 'amri 'Illäh, die Kuppel einstürzte. "Erst Häkims Sohn Zähir 'Abū 'I-Hasan 'Ali scheint die Wiederherstellung veranlasst zu haben" (Hartman, Feliendom, 43). — Ausführlicher hat Bagatti das Lage-Problem des Tempels dann behandelt in Biblica, 46, 1965, 428-444; La posizione dal tempio erodiana di Gerusalemme. Der Gelehrte kommt zu dem Schluss, dass die Tradition, nach der expaktiva das Zentrum des istael. Kultus gewesen sei, "e tutt'ahtto ehe dimostrato" (S. 443); auch der Brandopferaltat hall nicht auf dem Felsen gestanden (S. 444). Unklat ist Bagatti, wo er über neuere Ansichten hinsichtlich des Umfangs des herodianischen bieron handelt (S. 430 f.). — Ernst Voot, Das Wachstum des alten Stadtgebietes von Jerusalem, Biblica, 48, 1967, 337-358, folgt betreffs der Lokalisierung des Tempels Bagatti (S. 338).

⁷⁸ Dass ein 50 x 50 Ellen grosser und 15 Ellen hoher Brandopferaltar, auf der Südseite mit einer zu ihm himufführende Rampe (Bell. Jud. V, 6, § 225), eine gewisse Abarbeitung des Felsen erfordert hätte, liegt auf der Fland. Selbstverständlich auch einer von der Middot II, 1-4 8 genannten Grösse

(32 v. 32 Ellen).

⁷⁸ Mt. 23, 35: "Blut des Zacharias, des Sohnes Berechja's, welchen ihr getötet habt zwischen dem Tempel und Altar"; vgl. Luk. 11, 51. Das Wort bezieht sich auf 2. Chron. 24, 20-21.

lokalisieren, wo Fergusson es vorgeschlagen hatte. Auch Bagarri wird dies wohl für verfehlt halten und er denkt denn auch an die Gegend von Doppel- und dreifachem Tor. Eine Lage so weit östlich lässt sich aber mit Josephus nicht vereinen. Das Alte Testament deutet ebenfalls darauf hin, dass der Tempel weit nördlich der Südmauer des Harām lag: man ging vom Tempelhof zum Palast hinab (Jer. 22, 1) und der Haram ist doch zweifellos auch der Ort, an dem Salomos Palast stand, wenn auch Salomos Burg nicht den Umfang des Tempelplatzes hatte. Der Tempel, dies dürfen wir mit der Mehrzahl der Forscher annehmen, hat irgendwo auf der Kuppe des Berges Morija gelegen, und zwar hat die Lage nördlich des hl. Felsen doch die grösste Wahrscheinlichkeit für sich. Im herodianischen Tempel könnte es-sakbra auf der Südseite des Innenheiligtums, also im Aussenhof, gelegen haben; dass der Felsen im Hof des salomonischen Tempels lag, halten wir für unwahrscheinlich. Nicht im Tempelhof, sondern im salomonischen Burghof wird es-sakbra gelegen haben (Abb. 47). Daraus lässt sich dann wohl auch der Name eines vom Burghof zum Tempelhof führenden Tores ("Felsentor") 34 erklären. Aber auch das Schweigen des Alten Testaments über den heiligen Felsen wird so verständlich 76. Im Neuen Testament wird er ebensowenig erwähnt und auch Josephus und der Talmud schweigen über ihn.

B-DIE QUELLEN

Die Lage des einstigen Jerusalemer Tempels an der Stätte eines der berühmtesten Heiligtürner der Muslime — nach arabischen und christlichen Berichten soll sehon Kalif 'Omar (638) den Schutt, den die "Römer" auf den hl. Felsen geworfen hatten, abgetragen haben " — schliesst die Möglichkeit aus hier Ausgrabungen anzustellen, welche vielleicht Kenntnis über die Grundmauern ergeben würden ". So sind wir

א סוד 2. Kön. 11, 6, wird doch wohl או zu lesen sein.

⁷⁶ M. W. Hertzberg dachte, unter Vorbehalt, an Ps. M. 7 f. und Deut. 32 (RGG, 11, 1928, 1728). An anderer Stelle sagt Hertzberg: "Nicht um seiner selbst willen ist der heilige Fels der heilige Fels geworden, sondern als historischer Rest des Tempelheiligtums. "" (JPO5, X11, 1932, 42). Wir halten es für viel wahrscheinlicher, dass et sakhra vom Anfang an ein heiliger Fels gewesen sei. Wir möchten vermuten, dass im 8./7. Jahrh. v. Chr. die Vorstellung aufkam, er sei die Stätte gewesen, wo Abraham Isaak opfern wollte; vgl. oben, Anm. 34. Und vielleicht auch die Vorstellung, der Engel Gottes (2. Sam. 24, 16) habe auf dem hl. Fels gestanden. Nicht als historischer Rest des Tempels, sondern als Stätte wo Abraham, der "Vater des israel. Volkes" verweilt hatte, ist u.E. et sakhra zum historischen heiligen Fels geworden. Dass die Juden, als sie wieder den Tempelplatz betreten durften, gerade an dieser Stätte, nahe det Ruine des Innenheiligtums gelegen, den Untergang ihres Heiligtums beweinten, lässt sich u.E. nur so befriedigend erklären. Und auch, dass et sakhra zu einem arab. Heiligtum werden konnte. Abraham (Ibrahim) galt ja durch Ismael als der Urahn der Araber.

⁷⁰ Der Bericht des Eutychius (940) und die arab. Nachrichten, bei GEDEMRISTER, ZDPV, 13, 1890 4 ff.

¹⁷ II. Dussaud hatte 1919 an die Möglichkeit, Ausgrabungen auf den Tempelplatz zu veranstalten, gedacht (Der feuilles d entreprendre sur l'emplacement du Temple de Jérasalem. Sonderdruck aus RHR,

für die Rekonstruktion fast ganz auf literarische Quellen angewiesen. Der erste Tempel, im 4. Regierungsjahr des Salomo (962 v. Chr.) gegründet 78, ist bekanntlich im 1. Buch Könige beschrieben. Daten über den zweiten, dessen Grund im 2. Jahr des Darius (520 v. Chr.) durch Serubbabel gelegt wurde, finden sich im Buch Esra und in verschiedenen ausserbiblischen Quellen. Vom dritten Tempel, der von Herodes dem Grossen an der Stelle des von ihm abgetragenen zweiten Tempels errichtet wurde (Baubeginn 18. Jahr des Herodes, 20/19 v. Chr.) 7, besitzen wir Josephus' Beschreibung in seinen Geschichtswerken Ittdischer Krieg und Ittdische Altertumer. Einen im Exil (nach 587 v. Chr.) verfassten Idealentwurf des Jerusalemer Tempels enthält bekanntlich das Buch Ezechiel, während wis im Traktat Middot einen solchen aus dem 2. Jahrhundert n. Chr. besitzen. Bei beiden handelt es sich um "Zukunftsbilder", die sich aber, was das Tempelhaus (naos) betrifft, in der Hauptsache auf den alten Tempel gründen, der ezechielische Entwurf auf den ersten Tempel, der Tempel nach Middet auf den dritten. Wie es sich damit in der Beschreibung des "neuen" Tempels in den Qumrån-Texten verhält, ist leider noch nicht bekannt. Kleine Fragmente, eine Beschreibung und Masse des neuen Tempels, waren schon seit etwa ein Jahrzehnt bekannt (MAURICE BAILLET, Fragments Araméens de Qumran 2. Description de la Jérusalem Noiwelle, RB, 62, 1955, 222-245). Unlängst (Juni 1967) sind nun die Israeli im Besitz einer Totenmeer-Rolle gekommen, deren "most important subject" der Tempel bildet, und die denn auch von Y. YADIN provisorisch als "Temple Scroll' bezeichnet wird (Y. YARIN, The Temple Scroll, B.A, XXX, 4, 1967, 135-139). Der Gelehrte stellte schon fest, dass a sich hierin nicht - wie in anderen Qumran-Texten - um den eschatologischen "ready-made", God-built temple" handelt (S. 138). Weiter, dass die Höfe und Nebengebäude ("ancillary buildings") nicht

1919). "Que savons nous du Temple de Jérusalem? Peu de chose. Que pouvous-nous apprendre par des fouilles? Beaucoup" [M. 3]. R. Waull schrieb dann 1920, wohl ein Antwort auf Dussaup's "Aufruf": "Cela est une chimère dangereuse. On fouille une ville morte. . . un Timgad ou une Carthage . . . Car on dissèque un cadavre, on dénude un squelette; et le Haram de Jérusalem, qu'on l'exulte ou qu'on le déplore, est une personne vivante" (La Cité de David, 1, 1920, VI). Über die Reaktion im türkischen Parlement und der arab. Presse auf den Versuch der Parker-Expedition, insgeheim Ausgrabungen auszuführen, berichtet J. Sen-Hanaman in BJPES, XIV, 1-2, 1947-48, 51 ff. (hebr.). — Was die Zukunft bringen wird ist abzuwarten.

Wir folgen A. Jersen, der die Begrich'sche Chronologie der Könige von Juda und Israel für die beste hält (Beibefte ZAW, 88, 1964, 1 ff., S. M). M. B. Rowton setzt die Gründung des Tempels auf 959 v. Chr. (The Date of the founding of Solomon's Temple, BASOR, 119, 1950, 20-22), M. N. Frredman auf 958 (The Chronology of Israel and the Ant. Near East, in The Bible and the Ant. Near East, Estays in bonor of W. F. Albright, Ed. G. R. Wargett, 1961, 203 ff., \$, 209). Eingehend über die Chronologie handelt E. R. Theele, The Chronology of the Kings of Indah and Israel, INES, 111, 1944, 137, 198

Nach Antiq. XV, 11, 1 § 380 im III. Jahr, nach Bell. Jud. I, 21, 1 § 401 im 15. Jahr; hier ist mit F. Spiess (Das Jerusalem des Josephus, 1881, 51/52) u.a. ein Irrtum des Verfassers oder eines Abschreibers anzunehmen.

mit denen des herodianischen Tempels übereinkommen (ibid.), "The basic concept of the temple's courts is that there should be three courts, each an exact square, one inside another: an outer, a middle, and an inner court" (ibid.). Die in Aussicht stehende vorläufige Veröffentlichung des Textes wird uns hoffentlich auch über das Tempelhaus unterrichten. Wir möchten hier bemerken: die Zeichnung in Discoveries in the Judaean Desert, I, 1955, Fig. 4, S. 27 zeigt nicht drei (YADIN, S. 138), sondern vier Rechtecke. Haben wir hierin, was auch Yadin für möglich hält (ibid.), das Heiligtum zu sehen, so wird das innere Rechteck doch wohl als Tempelhaus zu deuten sein. Nebenbei: die "Höfe" sind hier zwar rechteckig, nicht quadratisch, das aussere Rechteck ist aber ung efähr quadratisch.

Ohne die Quellen, womit wir in unserer Studie zu tun haben, eingehend behandeln zu können, müssen sie doch etwas näher vorgeführt werden,

1. Der salamenische Tempel. Die Hauptquelle für die Rekonstruktion des salomonische Tempels liegt im Baubericht 1. Kön. 5-7 vor. Der Text ist "nur in sehr entstellten und überarbeiteten Zustand auf uns gekommen". Der Verfasser unserer Königsbücher war zweifeltes ein Deuteronomist 11. Das Buch wurde nach 620 und vor 607 verfasst und in der Exilzeit (nach 561) überarbeitet. Die vom Verfasser benutzten Quellen sind nicht erhalten. Zu diesen Quellen gehörte "Das Buch von den Taten Salamos", dessen Verfasser vielleicht u.a. eine Tempelehronik benutzt hat, aus der die Daten über den Tempel genommen sind 18. Im Baubericht wird nicht nur der Tempel beschrieben; alle Bauten der Burg Salomos werden hier erwähnt 18. Der Tempel "wiewohl mit seinen Dimensionen erheblich hinter andern Gebäuden der Burg zurückstehend, ist (dem Erzähler) doch das wichtigste Gebäude der ganzen

⁸⁰ B. Stade, Der Text des Berichtes über Salomos Banten. 1 Kö. 5-7 (ZAB*, 3, 1883, 129-177, S. 129).
⁸¹ C. Steuernagel, Lebrhuch der Einleitung in das Alte Testament, 1912, 345 f. G. Hölschur, Dar Buch der Könige, seine Quellin und seine Redaktion. Gunkel-Festschrift, 1923, 158-213. — Kommentaret I. Benzinger, Die Bücher der Könige erklärt, 1899; C. van Gennuren, De Bocken der Königen opnienw mit den grondtekst vertoald en verkland. I-II, 1926; J. A. Montgomert, A Critical and Enegetical Commentary on the Books of Kings, 1951 ed. II. C. Gehman (mix nicht zugänglich); A. van den Born, Koningen uit de grondtekst vertaald in nitgelegd, 1958; Martin Noth, Könige, 1965 (Biblischer Kommentar, Alter Text. IX); etschienen sind Lief. IX, 1-3 (Neukirchener Verlag: Neukirchen-Vluyn); D. W. Gooding, Temple Specifications: A Dispute in logical arrangement between the MT and the LXX, VT, XVII, 2, 1967, 143-172.

** Steuennagel, o.e., 375; B. Maislen [Mazar] in IEJ, 2, 1952, 86 f.; H. H. Rowley, The Growth of the Old Testament, 1950, 74; J. Liven, The Book of the Acts of Solomon, Biblion, 48, 1967, 75-101. Nach Liven soll das Buch kutz mich Ende des Einheitsstaates verfasst sein, von einem "scholarly author, a wise man connected in some way with Solomon's court, one of those who were rejected from the court by Rehoboam' (S. 100/01). Livens Meinung, dass die Erzählungen über Salomos Weisheit ein wichtiges Efement des Buches gebildet haben (S. 86), wird wohl nicht unbestritten bleiben. Siehe abet o.e., II. III Anm. 8, wo Liven R. Y. B. Schott's Auffassung über dieses Thema kritisiert.

Wir dürsen wenigstens annehmen, dass im Baubericht alle Hauptbauten genannt sind.

Burg, wichtiger als die gesamte übrige Burg" (Stade, Le., 135). Die Tempelbeschreibung ist wohl nicht, wie es in babylonischen Texten heisst, "gleich dem Original geschrieben und verglichen" 61. Es gilt also, aus dem vorliegenden Text des Bauberichts (1. Kön. 5-7) dem ursprünglichen Bericht herauszuschälen. Verschiedene Kommentatoren haben sich hierum bemüht 65; zu einer endgültigen Lösung ist es aber nicht gekommen und sie ist wohl auch kaum zu erwarten. Sicher wird man immer darüber streiten, ob die Vss., welche über den reichen Goldüberzug des Tempels erzählen (u.a. 1. Kön. 6, 21. 22. 30), spätere Zusätze sind, oder oh sie zum ursprünglichen Baubericht gehören. Auch bei verschiedenen anderen Stellen des Bauberichtes gehen die Meinungen der Kommentatoren auseinander, wir werden aber erst später darüber reden. Es handelt sich dabei leider nicht nur um die Frage nach späteren Zusätzen und Glossen, sondern vor allem um Textkorrekturen und um die Deutung schwerverständlicher technischer Termini. Hilfe leistet bisweilen die Septuaginta (LXX), freilich selten bei der Deutung der technischen Termini. Diese waren oft schon den alten Übersetzern unverständlich.

Ausser dem Buch Könige enthält bekanntlich auch die Chronik eine Beschreibung des salomonischen Tempels (2. Chron. 2-5). Über die Datierung und historischen Wert des Buches herrschen Meinungsverschiedenheiten. Darüber hertscht Einstimmigkeit, dass es nach dem Exil — also in der Zeit des zweiten Tempels — verfasst ist ⁴⁶. Vorlage der Tempelbeschreibung war nach W. Ruddung der Baubericht 1. Kön. 5-7 ⁶⁷. Für den Palast Salomos hatte der Chronist kein Interesse. Die gesamte Geschichte dreht sich für ihn um den Tempel von Jerusalem. Die Beschreibung, die, wie später datgelegt werden wird, wahrscheinlich Einfluss der Stiftshütte (Ex.

⁴⁴ E. Ungen, Bubylon, die beilige Stadt, 1931, 274, Z. 13, Vgl. R. Camperell Thompson, A Dictionary of Assyrian Chemistry and Geology, 1936, S. XV.

⁸⁶ Wir nennen: Stade, Le.; Besteinger, a.e., 25 fl.; L. E. Vencent, La description du Temple de Salamon. Notes Enrégétiques sur l Rois VI (RB, 6, 1907, 515-542); W. Rudolph, Zam Text der Königsbücher, ZAIV, 63, 1951, 201-215; Steuernacel, «.e., 357; Holscher, I.e., 162 fl.; siche auch A. R. Hulst, Old Testament Translation Problems, 1960, 36 fl.

™ Es stammt, auch darüber hertscht Einstimmigkeit, nicht von einer Hand. №. Galling setzt die Hauptfassung um 300 v. Chr., die Endform um 200 v. Chr. = (RGG, 1°, 1957, 1803 ff., 1806). W. F. Albargher, der die Meinung verschiedener Gelehrter über den geringen historischen Wert der Chronik energisch zurückweist, datiert die 1. Redaktion zwischen 425-405 v. Chr., die 2. am Ende des 5. oder Beginn des 4. Jahrhunderts v. Chr. (The Judicial Reform of Jehashaphat. Alex. Morx Inhiles Vol., 1950, 61-82, S. 72). C. C. Torrey, der vom Chronisten sagt: "No statement ur narration coming from him can be given serious attention unless it is expressly confirmed by evidence from without", setzt das Chronistische Werk (Chronik-Esta-Nehemia) um 250 v. Cht. an (The Chronirler's History of Israel, 1954, S. XV). Ähnlich urteilt Strumanaght; überall da, wo der Chronist die Überlieferung ändert, kommt er als Geschichtsquelle für die vorca. Zeit nicht in Berracht (Lehrhuch, 385), Wichtige neue Arbeiten über die Chronikhücher: G. von Ran, Das Geschichtsbild des chronistischen Werkes, BW ANT, 4. Folge, Hit. 3, 1930; A. C. Welleh, The Work of the Chronicler. Its Purpose and its Date [Schweich, Lect. 1938], 1939; W. Rudolph, Chronikhücher, Hh. zum A.T., 1. Reihe, 21, 1955.

26. 36) verrät, ist in mehreren Punkten von der Vorlage verschieden; in einem Fall bletet sie eine Ergänzung: sie enthält die im Baubericht fehlende Höhe der Vorhalle (2. Chron. 3, 4). Zwar kann die hier genannte Höhe (120 Ellen) unmöglich tichtig sein, durch Korrektur lässt sich aber, wie Kurt Möhlenbrink wahrscheinlich gemacht hat, die ursprüngliche Zahl (25 Ellen) feststellen 31. Die Notizen über eine reichliche Verwendung von Goldüberzug, worüber schon 1. Kön. 6, 21 u.ö. erzählte (allerdings auf mehr diskrete Weise), sind dem Wunsch entsprungen "die Herrlichkeit des Tempels möglichst gross erscheinen zu lassen" 45.

Wichtige Daten für die Rekonstruktion des ersten Tempels enthält die Beschreibung des Tempelhauses im Verfassungsentwurf des Ezechiel (Ez. 40-48; 40, 48 ff.) **0. Über Datierung, Echtheit, Komposition usw. des Buches sind in den letzten vier Dezennien sehr verschiedene Ansichten vertreten worden **1; durch die Ausgrabungen in Megiddo und Hazor wissen wir aber, dass das 40, 6 ff. beschriebene Osttor des Tempelbezirkes dem im 10. Jahrhundert v. Chr. in Palästina üblichen Tortypus angehört. Ezechiel "must have seen the Solomonic gate of the Temple prior to the destruction of Jerusalem in 587 B.C." **2. Mit Recht hat Howie E. Haver's Auffassung, nach der der ezechielische Tempel mit dem herodianischen Bau zu identifizieren sei, "not worthy of consideration" genannt (o.e., 27). Aber auch K. Möhlenbrink's Meinung, Ez. 40, 48-41, 26 sei eine Baubeschreibung des Serubbabeltempels **3, ist aufzugeben. Möhlenbrink ging übrigens von der irrigen

M Der Tempel Salomos, 13.

STEUBRNACKI, o.c., 357 (hier betreffs der bezüglichen Notizen im Buch Kön.).

Die besten Arbeiten darüber sind: K. Galling, Die Beschreihung des Heiligtums, in G. Fohner, Egsehiel, Hb. zum A.T., I. Reihe, 13, 1955, 220 fl.; K. Elliger, Die grossen Tempelsakristeien im Verfammignentwarf des Egsehiel, Gesch. u. Altes Test. Beiträge zur hist. Theologie, M. (Alt-Festsahrift, 1955, 79-102); H. Gese, Der Verfammignentwarf des Egsehiel (Kap. 40-48). Beiträge, id., 25, 1957; Walther Zimmerl, Egsehieltempel und Valumostadt, VT Suppl., XVII, 1967, 398-414. Mit Martin Noth (Vorgänger war aber Kurt Möhlendrinkn) nimmt Zimmerli an, dass wir uns den Umbau des salom. Tempels "als leichte Holzgaferien vorzustellen" haben (S. 402); erst Ezechiel habe daraus gemauerte Kammern gemacht (ibid.). Wir lehnen diese Ansicht unbedingt ab, siehe Kap. III unter Umbau.

Lit.: W. A. Irwin, The Problem of Lightiel, 1943; P. Auvray, Le Problème historique du livre d'Exclobiel, RB, 55, 1948, 503-519; C. G. Howie, The Date and Composition of Exclicit, JBI. Managraph Series, IV, 1950; C.). Mullo Weir, Aspects of the Book Exclict, IVT, II, 1952, 97-112; W. A. Irwin, Exclict Research since 1943, IVT, 111, 1953, 54-66; O. Eisspellur, Einleitung in das Alte Testament, 1956, 443 ff.; H. H. Rowley, Men of God. Studies in Old Testament History and Prophety, 1963, 169ff.: The Book of Exclict in Modern Study. — Während man nach Eisspellur, There is nothing whatever in these nine chapters that reveals even slight relationship with the genuine work of Ezckiel" (The Problem, 258/9). Rowler urteilt über das Buch Exchiel wie folgt: "Its materials probably go back to him (se. Ezchiel) or to his disciples, and were drawn on by a later editor who supplied little that he did not find in his sources. The ministry of Ezckiel I would place wholly in Babylonia in the periode immediately before and after the fall of Jerusalem? (S. 210).

[■] Howie, e.c., 45.

Der Tempel Salamor, 33. Vgl. J. JEREMIAS, Heschieltempel und Serubbabeltempel, ZAIF NF 11, 1934, 109-112.

Ansicht aus, dass den von Ezechiel beschriebene Umbau erst dem zweiten Tempel angehört habe. Zweifellos haben wir darin schon ein Element des ersten Tempels zu sehen. Die Beschreibung des Tempelhauses im Buch Ezechiel gibt in der Hauptsache ein Bild des ersten Tempels. Höhenmasse fehlen freilich. Sie enthält, und dies ist für die Rekonstruktion selbstverständlich von Bedeutung, Angaben über die Stärke der Mauern, L. H. Vincent hielt au zwar für verfehlt, die Mauerstärken aus Ezechiel zu entnehmen ™, Gründe hatte aber der Gelehrte für seine Meinung nicht beigebracht. A. R. S. KENNEDY- W. H. SNAITH halten es für möglich, dass die Mauer des Umbaus, die im ezechielischen Entwurf 5 Ellen breit ist, im salomonischen Tempel nur 3 Ellen dick war 13, Durch die Verbreiterung dieser Mauer um 2 Ellen soll Ezechiel die Breite des Gebäudes auf 50 Ellen (eine von Ezechiel oft verwendete Grösse) gebracht haben. Wie erklärt sich dann aber, dass die Tiefe des Umbaus im ersten Tempel 5 Ellen, bei Ezechiel aber nur 4 Ellen beträgt? Warum also hatte der Verfasser die Tiefe nicht ebenfalls auf 5 Ellen gestellt und die, nach KENNEDY-SNAITH, nur 3 Ellen dieke Mauer des Umbaus um 1 Elle verstärkt? Wir halten es für unwahrscheinlich, dass die Mauer des Umbaus nur 3 Ellen dick gewesen ist. In dieser Mauer sind - wie in der Mauer des Hekal - Absätze anzunehmen. Damit soll nicht gesagt sein, dass die Mauer, wie es im Text des Tempelentwurfs heisst, 5 Ellen dick war. Mit C. WATZINGER halten wir es für wahrscheinlich, dass der Text zu korrigieren seit auch im ezechielischen Entwurf hatte der Umbau eine Tiefe von 5 Ellen, während die Mauer 4 Ellen dick war. Die Masse: 4 Ellen Tiefe und 5 Ellen Dicke dürften verwechselt sein 38. Die Gesamtbreite des salomonischen Tempels hat also unserer Meinung nach schon B Ellen betragen (4 + 5 + 6 + 20 + 6 + 5 + 4) (Abb. 48). Kenneur-Snatth denken hierüber freilich anders. Mit einer nur 3 Ellen dicken Mauer des Umbaus hätte die Breite des Baues 48, die Länge (wenn man die Wand des Allerheiligsten auf 1 Elle stellt) 96 Ellen betragen; also wäre, wie beim 50 × 100 Ellen grossen Tempelhaus im ezechielischen Entwurf, das Verhältnis 1 : 2. Die Gelehrten irren sich. Mit einer nur 3 Ellen dicken Mauer des Umbaus hätte zwar die Breite des Baues 48 Ellen, die Länge aber nicht 96, sondern 95 Ellen betragen, denn es heisst 1. Kön, 6, 2, das "Haus" (d.h. Hekal -Debir) war 60 Ellen lang. Wir bekommen also: 3 + 5 + 6 + 60 + 6 + 10 + 5 =95 Ellen. Es fehlt hier das Verhältnis 1 : 2. Der Tempel, so glauben wir annehmen zu können, war 50 Ellen breit und 96 Ellen lang. Rechnet man 4 Ellen für die Anlage einer Treppe, so gibt es allerdings auch hier das Verhältnis 1 : 2 (50 × 100). Ezechiel ist anders verfahren. Er machte das Ulam 12 Ellen tief (Ez. 40, 49 LXX),

M Jérusalem de l' Anc. Test., 386 f.

⁹⁵ Hastings Diet. of the Bible², 1963, 961 ff.

[&]quot; Denkmäler Palästinas, I, 1933, 91.

statt 10 (1. Kön. 6, 3) und die Wand des Allerheiligsten (im salomonischen Tempel eine Holzwand, 1. Kön. 6, 16) 2 Ellen stark. (4+5+6+20+2+40+6+12+5=100 Ellen).

Aus dem 2. Jahrhundert v. Chr. besitzen wir eine Beschreibung des salomonischen Tempels durch den jüdischen Geschichtsschreiber Eupolemos. Die Schrift ("Über die Könige in Judäa") ist verloren gegangen, Fragmente finden sich in der "Evangelischen I 'orbereitung" des Eusebius, der sie aus Alexander Polyhistor's Schrift "Über die Juden" abgeschrieben hatte ". Vollständig erhalten ist die Beschreibung des Tempels 46. Die Gelehrten sind darüber einig, dass Eupolemos für seine Geschichte hauptsächlich die Bibel in der griechischen Übersetzung (LXX) vor sich hatte, seine Quelle aber sehr frei benutzt hat. Dafür zeugt auch die Tempelbeschreibung. Freudenthal bemerkt, dass, wenn irgendwo, so hier, "wo der Urtext fast unüberwindliche Schwierigkeiten darbietet" Abweichungen vom Text verzeihlich sind 46. Eupolemos war aber unverkennbar bestrebt, Salomos Tempel schöner auszumalen als er nach der Bibel gewesen war 100. Der naus soll innen mit Goldfliessen von 5 Ellen, durch silberne, 1 Talent schwere "brustförmige" Nägel befestigt, bekleidet gewesen sein — vom Fussboden bis zur Decke 101. Die Dachziegel waren aus Kupfer 102. Die ehernen Säulen (Jachin und Boaz), nach der Bibel nur aus Erz, sind

⁹⁷ J. FREUDENTHAL, Alexander Polyhistor und die von ihm erhaltenen Reste juddischer und samaritanischer Geschichtswerke, 1875, 1 ff., 105 ff. J. Giblat veröffentlichte 1963 einen Außatz über Eupolemos: Eupoleme m l'Historiographie du Judoisme bellinistique. Mélanges Gonzague Rychmans, 1963, 539-554, S. 541 ff., Übers, Pearp, er. IX, 26-39. – Zu unterscheiden von Eupolemos sugeschrieben, stammt von einem Andrymus aus Samaria (Freundstehen, m., IX, 17), dem Eupolemos zugeschrieben, stammt von einem Andrymus aus Samaria (Freundstehen, m., IX, 17), dem Eupolemos zugeschrieben, stammt von einem Andrymus aus Samaria (Freundstehen, 82 ff.; vgl. O. Stählen, Die bellenistisch-föd. Litt., 1921, 591 § 638; Ben Zion Wachmolden, Pando-Eupolemus ino Greek fragments of the life of Abraham, HUCA, XXXIV, 1963, 83-113). — Judas Makkabäus entsandre einen Eupolemos als seinen Unterhandler nach Rom (1. Makk. 8, 17). Es ist dies, wie man annimmt, unser Eupolemos (Freudentsal, 127; Giblet, 552).

Priep. ev., 1X, 34. Det Text bei Freudestenat., 227 f. Nach Eupol, hatte Salomo schon im ersten Jahre seiner Regierung den Bau des Tempels begonnen (449 d; vgl. 447 d), wie Freudesthalbemerkt: "weil er es nicht für angemessen hielt, Sal. 3 Jahre mit dem Bau säumen zu lassen" (210/11).

^{**} o.c., 113; vgl. Gibler, 548.
100 "Um sein Ziel, die Verhertlichung der Geschichte Istaels zu erreichen, ist dem Eupolemos kein Mittel zu schlecht und keines zu geführlich" (FREUDENTHAL, 123; vgl. Gibler, 550; P. Wend-Land, Die bellenistisch-römische Kultur, 1912, 198).

τοι χρυσώσει σε τον νεόν έσωθεν χωννόοντα πλινθία χρυσά πενταιτήχη.... (Freumenthal, 227, 450 a). Im vorbergehenden Satz, wo der Text, wie Freumenthal (227) sagt, έξωθεν hat, meint er έσωθεν lesen zu müssen: κότω δ'αύτον κοιοδομήσεντα ξυλώσει έσωθεν κεδρίνως ξύλος και κυπαρισσίνος, όστε την λιθίνην οίκοδομήν μή φείνεσθει. Wir halten dafür, dass in dem Text das Richtige steht (έξωθεν). Nach Eupolemos war der Tempel innen mit Goldfliessen, aussen mit Holz verkleidet.

¹⁰³ το δε δώμα ποιήσαι χαλκούν έπο κεραμέδων χαλκών, χαλκών χωνεύσαντα και τοῦτιν καταχέαντα (450 b, Freudenthal, 228), δώμα, klass. gr. u.a. "Haus", "Hauptraum", ist hier das Dach; vgl. Deut. 22, II LXX.

bei Eupolemos mit fingerdickem Gold überzogen 1881. Ganz auffällig ist, was Eupolemos aus dem Netz, dass doch auch nach LXX die Kapitelle der Säulen bedeckte, gemacht hat. Er redet von zwei eherne ringförmige Geräte, welche an 20 Ellen über den Tempel emporragenden Gestelle befestigt waren. Sie überdecken das ganze Heiligtum 104. Weiter ist hier von zwei Netzen die Rede, welche offenbar auf den Ringen gespannt waren. Daran hingen 400, ein Talent (1) schwere, eherne Schellen 108. Sie sind den LXX entnommen, nur das sie dort aus Gold (ohne Angabe des Gewichtes) sind (2, Chron, 4, 12 f.) Die Netze sollten dazu gedient haben die Schellen in Bewegung zu bringen, um die Vögel, die das Heiligtum, die Decke der Pforten und Stoen verunreinigen könnten, zu verscheuchen. Eine Vorrichtung gegen Verunreinigung durch Vögel hatte der herodianische Tempel 106, die Schrift des Eupolemos ist aber beträchtlich älter. Hier ist wohl an eine phantastische Erklärung für die in LXX genannten Schellen zu denken 107. Ob Eupolemos sich die Vorrichtung auf den ehernen Säulen vorgestellt hatte, wie FREUDENTHAL, wie es scheint, meinte 108, ist fraglich; sie wird jedenfalls nicht im Zusammenhang mit den Säulen beschrieben.

Vom nuos sagt Eupolemos, Länge und Breite habe je 60 Ellen betragen, die Breite (d.h. Tiefe) der Vorhalle (mit oknober), kann nur die Vorhalle gemeint sein, vgl. FREUDENTHAL, o.c., 119; GIBLET übersetzt das Wort falsch durch paluis, I.c., 543) und die der Oegekkov war III Ellen 100. Hier hat der Schriftsteller offenbar MT benutzt (1. Kön. 6, 3: Tiefe der Vorhalle III Ellen). Die Ocudant sind u.E. die Fundamentsteine (Gibler hat foudations, ibid.): 1. Kön. 7, 10 MT werden Steine von

104 seal musicere êmisso maserie con legori (Friedmentifiat., 228, 451 a).

106 Bell. Jud. V. 5, 6 § 224; Middel, IV, B (HOLTZMANN, S. 94-95).

¹⁰⁵ ποιβσαι δὲ δύο στίλους χαλκούς καὶ καταχρυσώσαι αὐτούς χρυσίφ άδόλφ, δακτύλου τὸ πάχος (ihid.). Thre Höbe sollte gleich der des Tempelgebäudes gewesen sein: είναι δὲ τνός απόλους τῷ ναῷ Ισομεγέθεις (ibid.). Nach 1. Kön. 7, 15-16 waren die Saufen Jachin und Boas 23 Ellen hoch, das Hekal 30 Ellen. Über die Höhe des Tempels schweigt Eupolemos.

¹⁰⁶ και προσκρεμάσαι Εκάστη, δικτύι κώδωνας χαλκούς ταλαντιαίνες τεπρακοσίνες: (ibid.),

¹⁰⁷ PREUDENTHAL dachte freilich an eine alte Überlieferung aus der Zeit des salom. Tempels. (e.c., 118). 106 S. 114, 119.

[🕬] θεμελιώσαι το του γαθν τοῦ θεοῦ, μήκος πηχών ξ΄, πλάτος πηχών ξ΄, το 📒 πλάτος τής οἰκοδομής καί τον θεμελίων πηχών τ' · (499 M). Fraudantital meint: da in keiner Stelle eine Breite von 60 Ellen für den naos genannt wird, sei entweder für männes (Breite des naos) 6004 (nach Esra 6, 3), oder 8' statt des zweiten 8' (nach 1. Kön. 6, 2; 2. Chron. 3, 3) zu lesen (o.c., 211). Wir glauben, die Stelle ist auch ohne Emendierung verstündlich. Eupolemos gebraucht den Terminus nuos sowohl für das Tempelgebäude (siehe oben Anm. 103), als für den Tempelraum (oben Anm. 101). In unserer Stelle ist nuor erst im Sinne des Tempelraums, dann im Sinne des Tempelgebäudes gebraucht. Das Gebäude war nach Eupolemos 60 Ellen breit (nach Esra 6, 3). Eine Angabe über die Höhe fehlt, und dies hatte seinen Grund wohl darin, dass der Verfasser von den zwei Säulen sagte, sie seien chenso hoch wie der Tempel (1800) gewesen. Esta 6, 3 nennt als Höhe des (2weiten) Tempels 60 Ellen. Säulen solcher Höhe hätte auch Eupolemos wohl nicht für möglich gehalten.

10 Ellen und solche von 8 Ellen genannt. Auffällig genug redet Eupolemos mit keinem Wort über das Allerheiligste; auch schweigt er über den Umbau 100 ...

Für die Rekonstruktion hat Eupolemos' Beschreibung des Tempels, es braucht kaum noch gesagt zu werden, keine Bedeutung. Aber auch die eingehende Beschreibung, welche Flavius Josephus (Hauptquelle für die Rekonstruktion des herodianischen Tempels) vom salomonischen Tempel gegeben hat, ist für die Rekonstruktion wertlos.

Josephus beschreibt den Tempel als ein 120 Ellen hohes, zweistöckiges Gebäude, jedes Stockwerk 60 Ellen hoch 110. Der Umbau soll die ganze Höhe des unteren Stockwerkes erreicht haben. Aus 1. Kön. 6, 2 (MT) geht aber mit Sicherheit hervor, dass der Hauptraum nur 30 Ellen hoch war und aus 1. Kön. 6, 5, 10, dass der Umbaudrei Stockwerke von je 5 Ellen Höhe hatte (Gesamthöhe etwa 20 Ellen), was 🛤 möglich machte, den Hauptraum basilikal zu beleuchten. Josephus hatte sich den salomonischen Tempel in der Hauptsache ähnlich dem herodianischen Bau vorgestellt. Dass er den ersten Tempel absichtlich, zur Verherrlichung Salomos und des jüdischen Volkes, grossartiger ausgemalt hat als er gewesen war, dürfte wahrscheinlich sein, lässt sich aber nicht mit Sicherheit ausmachen, denn der Chronist redete von einer 120 Ellen hohen Vorhalle (2. Chron. 3, 4), und es ist möglich, dass Josephus sich durch diese Notiz habe irreführen lassen, Ein 120 Ellen hoher Baumusste natürlich zweistöckig gewesen sein. Nach dem Beispiel des herodianischen Tempels hatte Josephus dann dem ersten Stockwerk und ebenso dem Umbau eine Höhe von 60 Ellen gegeben. Dass freilich Josephus ausser der Chronik, auch die Tempelbeschreibung der Bücher Könige benutzt hat, unterliegt keinem Zweifel. Auch hat er zweifellos neben LXX den hebräischen Text benutzt, denn er weiss, dass die Vorhalte 10 Ellen tief war (.-Intig. VIII, 3, 2 § 65; 1, Kön. 6, 3 MT), und diese Massangabe fehlt in LXX, während Ezechiel, aus dem Josephus die Zahl der

Das cristere lässt sich wohl daraus erklären, dass der zweite Tempel, wie später darzulegen sein wird, kein "eingebautes" Adyton hatte, wie der salom. Tempel. Das Schweigen über den Umbau, dürfte aus dem Fehlen des Umbaus in der Beschreibung des salom. Tempels durch den Chronisten zu erklären sein. — Fraudentiial (α.ε., 119, 211) meinte, der Umbau sei in Eupolemos' Beschreibung unter den Terminus inδτομού (vgl. 1. Kön. 6, 10 LXX Kod. 8) erwähnt worden. Es heisst bei Eupolemos: οἰειοδομεῖν δὲ ἐναλλάξ δόμου λίθωνο καὶ ἐνδεσμού κυπαρίστινου, πελεκίνους καλκοῖς ταλαντισίος καταλπιβάτοντα τοὺς δὸ δόμους (450 a; Fraudentifal, 227). Fraudential meinte, nach Eupolemos sei der Umbau durch eherne Klammern mit dem Tempel verbunden gewesen (σ.ε., 211). Dies war ein Iritum; δόμος bedeutet hier "Steinschicht", ἐνδεσμος "Schicht", Gibler hat u.E. die richtige Übers.: "On plaçait alternativement une rangée de pierres et une rangée de bois de cèdre et on chevillait les deux rangées avec des crochets de bronze" (/.ε., 543). Ill fehlt nur das Gewicht der Nägel, also etwa "dom ie poids était d'un talent".

***Indianation**

Antig., VIII, 3, 1-9 §§ 61-98.**

Kammern des Umbaus (30) entnommen haben muss (*ibid.*; Ez. 41, 6), von einer 12 (LXX) bzw. 11 (MT) Ellen tiefen Vorhalle redet (Ez. 40, 49).

2. Der Tempel Serubbabels. Das in aramäischer Sprache verfasste Kyros-Edikt (Esra 6, 3 ff.) enthält die Bauanweisung für den von Kyros befohlenen Wiederaufbau des von den Chaldäem zerstörten Tempels 111. Nach Esra 6, 3 betrugen Höhe und Breite des Tempels 60 Ellen. Verschiedene Kommentatoren halten freilich die Stelle für verdorben. Man meint, sie sei zu lesen: 60 Ellen die Länge, 20 die Breite, 30 die Höhe 118. Diese Textkorrektur beruht u.E. doch wohl nur auf der Ansicht, dass der zweite Tempel genau nach dem Muster des salomonischen errichtet worden ist. Gründe dafür lassen sich aber nicht beibringen. Wir halten es für möglich, dass der Tempel Serubbabels eine andere Fassade gezeigt habe als der erste Tempel 1118, werden aber erst im zweiten Bande darüber ausführlicher reden können.

111 Siehe K. Galling, Kyrusedikt und Tempelban, OLZ, 40, 1937, 473-478; Dets., Die Proklamation des Kyrns in Esra I (in Galling, Studien zur Geschiehte Imaels im persiseben Zeitalter, 1964, 61-77). R. DE VAUX, Les Décrets de Cyrus et de Darius nur la reconstruction du Temple, RB, 46, 1937, 29-57. E. J. BICKERMAN, The Edict of Circuian Egra 1, IBL, LXV, 1946, 249-275, S. 250 f. Dass das Edikt über den Tempelbau echt ist, wird wohl allgemein angenommen. Das hebr, geschriebene Edikt Esra 1, 2-5 worde von En. Meyen (Die Entstebung des Indentbums, 1896, 8) als ein vom Chronisten verfertigtes Dokument erklärt. BICKERMAN meint aber, as handle sich (wie auch der Chronist sagt, Esta 1, 1) um eine mündliche in der Landessprache ausgefertigte Proklamation (l.e., 252 f.). Meinungsverschiedenheiten bestehen bekanntlich auch darüber, ob schon unter Kyros eine Rückkehr der Gola stattgefunden habe, und dann besonders auch darüber, ob sehon im 2. Jahr der Rückkehr unter Kyros mit dem Wiedemufbau des Tempels begonnen wurde, wie der Chronist (Esra, 5, 16) berichtet. E. Schraper hatte als erster die Meinung verteidigt, dass die Vorstellung des Chronisten unhistorisch ist. Erst im 2. Jahr des Darius (520 v. Chr.) hat man mit dem Wiederaufbau begonnen (Die Dauer des gweiten Tempelbaues, im Theol. Vind. u. Kritiken, 1867, 460 ff., bei C. F. Kritt, Biblischer Commentar über die nachewil. Geschichtshücher: Chronik, Esra, Nebemia und Etther, 1870, 402 ff.). KRIL hielt diese Ansicht für verfehlt (o.e., 404). Im aligemeinen nehmen die Gelehrten an, dass in der Tat im 2. Jahr des Kyros ein Anfang mit dem Tempelbau gemacht wurde, der Bau dann aber ins Stocken geraten ist (u.a. II. KITTEL, Gerib. d. Volkes Israel, 1112, 1929, 314 ff., 432 f., siehe aber auch 438 f.). Wir setzen den Anfang des Wiederaufbaus ins 2. Jahr des Darius (520 v. Chr.); vgl. L. E. BROWNE, Early Judaism, 1920, 45. Siehe auch unten Anm. 114. - Die Mehrzahl der Gelehrten ist der Meinung, u.E. zu Recht, dass der zweite Tempel bis zum Neubau durch Herodes bestanden habe, J. Mongen-STEEN hingegen meint, er sei 485 v. Chr. verwüstet worden und durch Esra (zwischen 465-445) wieder aufgebaut (u.a. in HUCA, XXI, 1948, 454 ff. und zuletzt in JSS, VII, 1962, 1 ff.). Auch andete Gelehrten haben eine Verwüstung des serubbabelschen Tempel vermutet, sei es im 5. (Kun-NEN; KITTEL) oder im 4. Jahrh, v. Che, (Cheyne). Siche K. Elligen, Die Einbeit des Tritojesain (Jesaia 56-66), BWANT, 3. Folge, Heft 9, 1928, 94 II.

112 Galling, Ac., 477/78; Bewee "hat durchaus zu Recht die verderbten Massangaben nach denen des salomonischen Tempels ergänzt". Vgl. W. Rudolphi, Esta und Nebenia und 3. Esta. Hb. s. Alten

Test., 1. Reihe, 20, 1949, 54 f.; R. DB VAUN, Lr., 53.

¹¹⁸ Von den Gelehrten, welche den Text nicht korrigieren, seien hier genannt: Кен., Handb. der Bijb. Archeologie (Übers. G. E. W. de Wijs), 1860, 150; М. Нашяя, Das Judentum, 125, 80; А. VAN SELMS, Egra en Nebemia, 135, 79; В. D. Евипилия, The Religion of Irrael, 1947, 228. Siehe auch М. А. Вевк, Gerch. Israels, 1957, 108.

Norizen über die Gründung des zweiten Tempels finden sich in den prophetischen Büchern Haggai und Sacharja 114. Ausserdem besitzen wir über den Tempel Notizen im Buch Nehemia und dann auch mehrere ausserbiblische Berichte, Der älteste dürste der des Hekataios von Abdera (ca. 300 v. Chr.) sein (apud Josephus, c. Ap. 1, 22 § 198 f.). Fast allgemein gilt die verlorengegangene Schrift des Hekataios als eine jüdische Propagandafälschung. H. LEWY, V. TCHERIKOVER m.a. sind für die Echtheit eingetreten 115. Lewy hat m freilich auch wahrscheinlich gemacht, dass Hekataios, der sich übrigens auch nicht auf seinen eigenen Besuch beruft, Jerusalem niemals gesehen hatte. Sohr wahrscheinlich, meint Lewy, hat Hekataios seine Nachrichten alle von dem Priester Lizekias bezogen 114. Wenn Lewy nun aber sagt, die Massangaben bei Hekatalos sind zweifelhafter Qualität 117, so kann dies betreffs der Masse des peribolos nicht wahrscheinlich gemacht werden. Sie werden wohl ungefähr richtig sein: Breite 100 Ellen, Länge 5 Plethren (ca. 50 x 155 m) 118. Jedenfalls ist dem Bericht zu entnehmen, dass das Heiligtum ein sehr langes Rechteck bildete, und dies ist gut vereinbar mit einer Notiz im Alten Testament, nach der an den salomonischen Tempelhof später ein neuer Vorhof angebaut wurde 119. Das Tempelgebäude wird ολκημα μέγα "grosses Gebäude" genannt, in dem ein Götterbild nicht vorkam. Wenn Hekataios tatsächlich, wie Lewy meint, seine Nachrichten

Werschiedene Gelehrte schliessen aus Hg. 1, 15 (hzw. 2, 1), dass das Fundament des Tempels am 24, des 6, Monats (2, Jahr des Darius) gelegt wurde. In Vs. 18 sollte ursprünglich 6, statt 9, gestanden habe, siehe J. W. Kernstein, Judin und Samaritaner, BWAT, 3, 1908, 20 ff., passim; vgl. O. Eisspeldt, Einleitung in dat Alte Testament², 1956, 524; D. Dudun, De kleine Profeten nit de grondtekst vertuald en nitgelegd, 1956, 304; L. Waterman, im JNES, XIII, 1954, 75. Rottsstein meinte, drei Wochen (1.6. — 24.6. Monats) seien ausselchend gewesen um alle Vorbereitungen des Wiederaufbaus zu erledigen (s.e., 56). Wir halten dies für unmöglich, und nehmen mit J. Monousstrün an, dass das Fundament am 24.9. (520) gelegt wurde (HUCA, XXII, 1949, 406; so schon En. Mayen, Die Entstehung des Judenthums, 1896, 85; nach Meyen 519 v. Chr.). Vollendet wurde der Bau im 6, Jahr des Darius, am 3. Tage des Monats Adaz (Esra 6, 15), d.l. des 12. Monats (März/April 516 v. Chr.). Gründer, und nach der Tradition auch Vollender, des Baues war der Stadtbalter Serubbabel (s.a. Sach. 4, 9). Es verschwindet aber aus der Geschichte und auch bei der Einweihung des Tempels wird er nicht genannt. Der Prophet Sach, beabsichtigte, ihn, einen Davididen, zum König zu erheben (6, 9-14 LXX). "He betame the victim of the political propaganda of Haggai and Zechariah, and it brought his immediate liquidation" (Waterman, I.e., 73). Über sein Los ist freilich nichts bekannt (siehe M. Hallen, Das Indentum, 1925, 79).

nichts bekannt (siehe M. Haller, Das Judestum, 1925, 79).

115 Lewy, Flekataios von Abdera negl Toobaton, ZNIII, 31, 1932, 117-132. Tenentrover, Flekataios con Abdera negl Toobaton, ZNIII, 31, 1932, 117-132. Tenentrover, Flekataios and the fews (transl. 5. Applebaum), 1959, 426, Ann. 49. Vgl. L. H. Vincent, In RB, 5, 1908, 531; P. Wendland, in Kautzsch, Die Apokryphen, 11, 1900, 2.

Lewr sah hierin mit Recht eines der Anzeithen für die Echtheit der Schrift. "Ein jüdischer Fälscher hätte aber niemals als Kronzeugen für seine Nachrichten einen Auswanderer, dem Hekataios auf dem Rückzug aus Judäa begegnete, erlunden, sondern bestimmt — so wie es denn auch Ps.-Aristeas ähnlich tat — die Chance ausgenutzt und eine Erzählung von einem persönlichen Besuch des Hekataios in Jerusalem fingiert" (S. 132).

шт де., 131.

III Josephus, с. Ар. I § 198.

¹¹⁰ Erwähnt unter Josaphat (2. Chron. 20, 5).

von Ezekias bezogen hat, ist daraus zu ersehen, dass der Priester beabsichtigte, den Tempel ohne Übertreibung durch Bemerkungen über Material, Aufwand, usw. zu zeichnen. Die Bezeichnung des Tempels als ein grosses Gebäude erhält dadurch eine gewisse Bedeutung.

Aus dem 2. Jahrhundert v. Chr. besitzen wir die Beschreibung des zweiten Tempels durch Pseudo-Aristeas, ein ägyptischer Jude 220. Bis vor kurzem waren die Gelehrten darüber einig, dass das Buch, gemeinhin "Brief des Aristeas" genannt, geschrieben zur Verherrlichung des Judentums und des Gesetzes, eine an die Heiden gerichtete Propagandaschrift war. Tchertkover hat neuerdings diese Ansicht zurückgewiesen, Es war, so meint auch dieser Gelehrte, eine Propagandaschrift, aber nicht gerichtet an die Heiden, sondern an die Juden 12). Wir halten die geläufige Ansicht für die wahrscheinlichere und zwar, weil der Verfasser der Schrift sich so nachdrücklich als einen Heiden ausgibt (§ 16). Vincent hat darauf hingewiesen, dass Aristeas darum über das Mobiliar des Tempels schweigt (RB, VI, 1909, 558). Durch genaue Angaben, darüber würde man ihm, so meinte er offenbar, die Maske abreissen können. Vielleicht lässt sich daraus auch erklären, weshalb Aristeas nur einiges über das Tempelgebäude berichtet. Es fehlt eine Beschreibung des Grundrisses und des Aufbaus. Der Verfasser redet über die Pracht des Tempels und sagt dann, dass alle Bauten "mit grossartigem und beispiellosem Aufwand ausgeführt (waren)" (§ 84). Auch ein heidnischer Schriftsteller hätte dies berichten können - dahingestellt, ob Aristeas sich Übertreibungen zuschulden kommen liess. Einzelheiten

L. H. Vincent, Jirmalem d'après la lettre d'Aristie, RB, S, 1908, 520-532; 6, 1909, 555-575; B. Bicker-Man, Zur Datierung der Pieulo-Aristieas, ZNIF, 29, 1930, 280-298; V. Tcherikover, The Ideology of the Letter of Aristiea (The Harvard Theol. Rev., Ll. 1958, 59-85). G. Zuntz, Aristieas Studies, JSS, 4, 1959, 21-36 und 109-126. Die Schrift ist sehr verschieden datiert worden, Bickerrann hat aber die Datierung zwischen 145-127 v. Cht. wahrscheinlich gemacht (Le., 293). Das Buch "escaped the shipwreck which overtook the Hellenistie-Jewish (and generally the Hellenistie) literature because the Christian Church valued its testimony to the origin of the Septuagiat" (Zuntz, Le., 21). Es handelt sich um eine Legende, welche der Verfasser der Schrift übrigens schon vorfand. — B. H. Stracker's von grosser Gelehesamkeit zeugendes Buch De Brief von Aristea, De Hellenistische Codificaties der prachellenstebe Godidienten (Verh. Kon. Ned. Ak., d. Wetensch. Afd. Letterk. Nieuwe Recks, Deel LXI, Nr. 4, Amsterdam, 1956), tragt den Titel De Brief von Aristea kaum zu Recht.

In La., 83: "The aim of Aristeas' propaganda was to bring up a generation of educated Jews, who could be able to live on equal terms with the Greek citizens of Alexandria and possibly to occupy high positions in the Ptolemaic army, at the court of the king and in the administration of the realm. On the other hand, Aristeas' propaganda was directed against those who intended, if not to reject Judaism (those were few) then in least, to case the burden of the practical prescriptions of the Torah". E. Schüren urteilte: "Die ganze Beschreibung hat augenscheinlich die Tendenz, das jüdische Volk mit seinen trefflichen Einrichtungen und seinen üppigen Wohlstande zu verherrlichen" (Geseb. d. jüd. Volkes. III., 1909, 609; vgl. Zuntz., I.a., 109, 125). Man wird gewiss die Möglichkeit, dass die Propaganda auch an die Juden gerichtet war, nicht leugnen können, und zwar an diejenigen "who intended . . . to reject Judaism". Dass in nur wenige waren (Tchentkoven) lässt sich schwerlich erweisen.

der Beschreibung, welche für die Rekonstruktion des zweiten Tempels Bedeutung haben, werden später zur Sprache kommen.

Bemerkungen über den zweiten Tempel finden sich in den Büchern I. und II. Makkabäer ¹²³. Auch in anderen Apokryphen wird über den Tempel geredet. Nach Jesus ben Siraeb (ca. 190 v. Chr.) wurde "das Haus" zur Zeit des Hohenpriesters Simon, dem Sohne Jochanans, ausgebessert und der Tempel befestigt ¹²³. Nach Steuernagel kennt der Ergänzer des Buches Tobith (2. Jahrh. v. Chr.) "wohl schon den Tempelbau Serubbabels, glaubt aber, er werde bis zur Endzeit bestehen und dann erst durch einen herrlicheren Bau ersetzt werden" ¹²⁴. Es heisst, "und sie werden das Haus wieder aufbauen, nicht wie das frühere war, bis die Weltzeiten erfüllt sind" ¹²⁶. Offenbar hatte der Verfasser den serubbabelschen Tempel unter

u.a. I. Makk., 1, 23 ff. (LXX): Plünderung des Tempels (169 v. Chr.) durch Antiochus IV. Epiphanes (vgl. 11. Makk., 5, 15 f.); I, 1, 50: Tempelschändung durch Antiochus IV. (167 v. Chr.); 4, 47 fl.: Judas Makkabāus stellt das Heiligtum und das Innere des Tempels wieder her, Neuweihung des Tempels 25. Kisley (etwa 15. Dez.) 164 v. Chr.; 9, 54: Alkimus gebot, die Mauer des inneren Vorhofes niederzuteissen (153 v. Chr.). — 1. Makk. (ursprünglich bebr. geschtieben) ist ein hasmonälsches Werk aus der Zeit Joh. Hyckan's 134-103 v. Chr. (Bickensiann, Der Gott der Makkabäer, 1937, 29, 31). Über den historischen Wert des Buches bestehen keine Meinungsverschiedenheiten. II. Makk, ist vielleicht um die Zeit der christlichen Zeitrechnung entstanden (A. KAMPHAUSEN, in KAUTZSCH, "Ipakryphen, I, 1900, B4). Schi rea sprach von der "Unzuverlässigkeit dieser Quelle. . . (Grieb., 13, 1920, 170). Seit langem urteilt man gunstiget über das Buch, siehe Isidoke Levy, Lar dens: Luces des Maccables, Semitica, V. 1955, 15-36. Vgl. O. Eisspuldt, Einleitung in das Alte Testament⁴, 1956, 719. Einstimmigkeit besteht freilich darüber, dass das Buch geschrieben ist num die Heiligkeit des jerusalemischen Tempels darzustellen" (BICKERMANN, s.c., 32). — Über die Makk./ Hasmonaische Periode, siehe Bickeristann, e.c.; Ders., The Macrabets, 1947; Tcherikover, Hellenistic Civilization and the Jews, 1959; O. PLOGER, Die Feldzüge der Selenkiden gegen den Makkabber Judas, ZDPV, 74, 1958, 158-188.

eigentliche Tempelgebäude gemeint sein. 50, 6, wo der Vorhang in Verbindung mit Na (LXX va6c) das eigentliche Tempelgebäude gemeint sein. 50, 6, wo der Vorhang in Verbindung mit Na (LXX olkoc) genannt wird, ist aber wihl an den mos (Tempel) zu denken; 49, W wird dieser wieder W77 pam genannt. Ob der Tempel in der Tat befestigt wurde, wie wir oben, B. Rijssal folgend, annahmen (in Kautzsch, a.e., I, 467), lässt sich nicht mit Sicherheit ausmachen. E. Täublan übersetzt pm vielleicht richtiger mit "made Erm" (JQR, XXXVII, 1946/47, 130). Diese Bedeutung hat auch derspehare zhv vzhr (LXX). W. W. E. Obstehler denkt zu befestigen in fortifikatorischen Sinn: "This is the first reference we have to the fortifying of the second Temple" (The Jews and Judairm during the Greek Period, 1941, 201). — Der hebr. Text (soweit er damals bekannt war) ist u.a. von I. Lavi veröffentlicht worden: The Hebrew Text of the Book of Ecclesiation, Sem. Study Series, ed. R. J. H. Gottheel.-M. Jastrow, N° III, 1904, Rept. 1951. Neue Fragmente, vermutlich der grösste Teil des Buches, wurden 1963 bei Ausgrabungen in Masada entdeckt; es soll sich zweifellos um den ursprüngl, hebr. Text handeln ("Irial, 8, 1964, 49; RB, 72, 1965, 570). Das Buch ist bekanntlich durch Sirach's Enkel ins Griechische übersetzt worden. Der Grossvater, darüber herrscht wohl Einstimmigkeit, arbeitete um 190 v. Chr.; der Enkel ist im 38. Jahr des Königs Euergetes (132 v. Chr.) nach Ägypten gekommen (Prologu), nicht Jesus Sirach, der Grossvater, wie Stricken (b.e., 3) irrtümlich sagt.

124 Lebrb, der Einleitung in das Alte Test., 1912, 783.

125 και ολεοδομήσουσε τον ολεον, ολχ οίος ο πρότερος, έως πληρωθώσε καιροί του αλώνος. (Tob. 14, 5 LXX). Mit dem früheren Tempel kann nur der zweite Tempel gemeint sein, nicht der salom,, wie II. Flussen meint, wenn et sagt, der Verfasser des Buches Tobit weiss, dass der Tempel

den salomonischen gestellt. Diese Herabsetzung hat nicht mehr Wert als Pseudo-Aristeas' Verherrlichung des Jerusalemet Tempels. In den Sibyllinischen Orakel (3. Buch), wo ebenfalls vom Wiederaufbau des verwüsteten ersten Tempels die Rede ist, heisst es: "Und alle Könige der Perser werden beisteuern... Und dann wird der Tempel wieder sein, wie er früher war" 126.

Einige wichtige Daten über den zweiten Tempel finden sich bei Josephus: im Edikt des Antiochus III. (Antiq. XII, 3, 4 § 145-146); in der Beschreibung der Belagerung des Tempels durch Pompejus (ibid., XIV, 4, 1-4 55 ff.) und später durch Herodes (ibid., XIV, 16, 1-2 §§ 468 ff.). Aussetdem ist seine auf Autopsie berühende Beschreibung des herodianischen Tempels auch für die Rekonstruktion des zweiten Tempels von Bedeutung. Die Notiz Antiq. XI, 1.3 § 13, der zweite Tempel sei 60 Ellen hoch und 60 Ellen breit gewesen, ist wohl dem Buch Esta entnommen.

Von den klassischen Autoren, welche über den zweiten Tempel berichten, ist hier, ausser dem schon erwähnten Hekataios von Abdeta, noch Polybius zu nennen (2. Jahrh. v. Chr.). Nach dem bei Josephus (.-Intiq. XII, 3, 3, § 135-136) aus dem 16. Buch seiner Geschichte bewahrten Bericht, hatte Polybius über den Tempel (tò kpòv), besonders über seine Berühmtheit, noch mehr zu sagen, "doch will ich das auf eine andere Zeit verschieben". Es ist zu bedauern, dass Polybius' weitere Ausführungen über den Jerusalemer Tempel nicht erhalten (oder niemals geschrieben?) sind. Der erhaltene Bericht zeigt jedenfalls, dass schon der zweite Tempel tatsächlich, wie die Makkabäer-Bücher (II. Makk. 2, 23) erzählen, in der ganzen Welt berühmt war, nicht nur bei den Juden der Diaspora, sondem offenbar auch bei Griechen und Römern. Es ist u.E. kaum denkbar, dass der Ruhm des Heiligtums sich über alle Welt verbreitet hätte, wenn es architektonisch nur ein unbedeutender Bau gewesen wäre.

seiner Tage nicht war "like the first one" (IE), 9, 1959, 99); претерос: ztl. feüber, eher, älter. — Über die Datierung des Buches besteht keine Einstimmigkeit. Terminur a quo ist nach M. Lohn cn. 175 v. Chr., ad quam ca. 25 v. Chr. (Kautzscht, Apakryphen, I, 136). P. Vouz setzt es ca. 100 n. Chr. an (Jüdische Eschatologie von Daniel bis Akiba, 1903, 21), Steutennagen datiert es ins 2. Jahrh. v. Chr. (o.c., 783), Eisspeldt meint, m sei vor dem Aufstand der Makkabäer geschrieben (Einleitung³, 1956, 725).

F. Blass, Die Sibyll. Orabel (Kaurzsch, H. 177-217, S. 190, Z. 288 fl.). Was im 3. Buch zusammengehört, kann nach Blass mit Sicherheit auf die Redaktion oder Autorschaft eines El. Juden (um 140 v. Chr.) zurückgeführt werden (o.c., 182). — Der Verfasser des Buches Henoch hat, wie Flusser betont, "no complaint against the Temple of his time . . . but he nevertheless hopes for a better. God-made, temple at the end of days" (Lr., 100: Henseh, 90, 28 f.). Interessant ist Satz 28 b: "Man schafte alle Säulen hinaus; alle Balken und Verzierungen jenes Hauses wurden mit ihm eingewickelt" (G. Beer, in Kaurzsch, H. 297). Offenbar hatte der Innenhof des zweiten Tempels damals Säulenhallen; die Notiz über die Säulen macht es aber auch wahrscheinlich, dass der zweite Tempel, wie der salom., einen Säuleneingang hatte. Das Buch ist sicher im Palästina entstanden und "etwa 6-7 Decennien vor Beginn der christlieben Ära hergestellt. . ." (id., 232).

Im 2. Jahrh. v. Chr. wurde nach dem Bericht des Josephus im Antiq. XII, 9, 7 §§ 382 f., (vgl. XIII, 3, 1 §§ 62 ff.; 10, 4 \$\frac{100}{100}\$ 284 f.; Bell. Jud. I, 1, 1 § 33) von Onias in On (Leontopolis) ein jüdischer Tempel nach dem Muster des Jerusalemer Tempels gebaut. Die Stätte, heute tell el-yebudieb, wurde 1906 von Flinders Petrie ausgegraben, und Reste des Tempels, wenigstens des Unterbaus, sind ans Licht gekommen 137. Im Kapitel über den Tempel Serubbabels (im II. Bd.) ist dem Problem

147 W. M. FLINDERS PETRIE, Hykeas and Israelite Cities. Br. Sch. of Archaeol. in Egypt, 12th Year, 1906, Ch. IV: The Temple of Onias, S. 19 ff., Taf. XXII-XXVI. Unter Antiochus V. Eupator (164-162 v. Chr.) flüchtete Onias (IV), der Sohn des Hohenpriesters (Onias III.) mich Ägypten und errichtete in Leontopolis einen jud. Tempel (Josephus, Antiq. XII, 9, 7 § 387/8; Bell. Jud. VII, 10, 2 § 423, wo freilich Onias Sohn des Simon genannt wird). Siehe Schurre, Gereb., 1114, 1909, 144 d.; S. Kr(Auss), Ast. Lagropolis, in JE, VIII, 1916, 7-8; TCHERIKOVER, Corpus Papyrorum Judaitarum, 1, 1957, 2 f., 20 f., 44 f.; Dets., Hellenistic Cir. and the Jews, 1959, 275 ff. Det Tempel ist von Paulinus, Befehlshaber von Alexandrien, "völlig unzugänglich" gemacht (Bell. Jud. VII., III., 4 § 435). Josephus sagt dann, der Tempel habe 343 Jahre bestanden (§ 436). Dafür ist, wie fast allgemein angenommen wird, 243 m lesen. - Kaum Wahrscheinlichkeit für sieh hat die Ansicht M. A. Beres, nach der die Bezeichnung "Tempel des Onias" vom Studtnamen On stammen sollte. Beek meint, der Tempel könnte zu Beginn des 3. Jahrh. v. Chr. gegründet worden sein (Relation entre Jérusalem et la Diaspora égytienne an 2º siècle urant J.-C., OTS, II, 1943, 119-143, S. 121 ff., 128 f.). Dass die Ptolemier versucht hätten, den Tempel von Leontopolis ihren politischen Zielen dienstbar zu machen (Bell. Jud. VII. 10, 2 § 423), halt Beck für unbegründet. Tenentkoven urteilt darüber freilich anders: "The true reason for the erection of the temple was probably some political plan on the part of the Ptolemaic government combined with the vanity of the adventurer, Onias, who desired to parade in the solemn dress of a high priest" (Carpus Pap. Ind., 1, 1957, 45; vgl. Ders., Hellenistic Civ., 1959, 280). Dass Onias an eine Art Konkuttenz-Heiligtum des Jerusalemer Tempels gedacht habe, ist nicht anzunehmen. Er hätte den Tempel dann wohl in Alexandrien errichtet (vgl. Terrarrroyer, Hell. Cip., 277 f.). Onias' Tempel hatte nur lokale Bedeutung, was übrigens auch Benk betont: "le pèlerinage continuait à ce diriger à Jérusalem" (Le., 131/32; vgl. Тенвискоупа, Le.; S. A. Hissen, The Temple of Onias. Jew's College Jubilee Vol., 1906, 39-80, S. 57 ff.). D. A. Schlatter meint, die neue Theologie, welche den Gottesglauben und die Mural "als die beiden wichtigen Stücke des Judentums (betonte)", habe die Frage, wer der echte Priester sei und an welchem Altar man opfern soll, zurückgedrängt (Geseb, Israele, 1925, 127). Dies dürfte kaum richtig sein. Es war einfach keine Frage, an welchen Altar man opfern sollte. "The Hellenistic authors, whilst ignoxing the temple of Onias, are never tired of extolling the importance and sucredness of the sanctuary in Jerusalem" (Hirsch, Lo., 58). Lokalheiligtümer haben die Heiligkeit des Jerusalemer Tempels nicht schmillern können. Ober Jahwe-Heiligtümer ausserhalb Palastina, siehe S. A. Fattes, im Actes du II'r Congres Intern. a Bistoire des Religions tenu à Leide [1912], 1913, 104-105. Fraglich ist ob es sich wie in Jerusalem, Leontopolis, und auf dem Garizim, wo von den Samaritaner ein Tempel errichtet wurde um regeltechte Tempel handelt. Über Leontopolis bemerkt Теннялкомия: "This erection of a new religious centre, in obvious contradiction of the Biblical precept that God should be worshipped in one place chosen by God Himself, could have been carried out only by a Jew who did not feel obliged to observe in detail the precepts of the Tota" (Corpus Pap., 1, 44). Die Errichtung eines regelrechten Tempels auf dem Garizim war die Folge eines fortdauernden Streites zweier Parteien im Judäs. Nach Josephus war der Garizim-Tempel dem im Jerusalem ahnlich: τόν ελεποθέντα τῶ 'Ιερυσολόμοις legői váov (Antiq. XIII, 11, 1 § 256). Wann in gegründet worde, darüber herrseht keine Einstimmigkeit (wir folgen A. Schaeft-V. Tcherikover: es. 400 v. Chr.), zerstört wurde er 128 v. Chr. durch Joh. Hyrkan. Neuere amerik. Ausgrahungen auf dem tell er-rås, unter der Leitung von R. J. Bull, brachten das Fundament eines monumentalen Gebäudes (45 × 73 Fuss) ans Licht, wohl Reste des von Hadrian erbauten Tempels. Ein tiefer gelegenes Fundament konnte Rest des Garizim-Tempels sein (BA, XXVIII, 1, 1965, 20 f.; RB, El. 1965, 419 f.); siehe heute, Rozent J. Bull, A Preliminary

nachzugehen, ob diese archäologischen Daten vielleicht für die Rekonstruktion des zweiten Tempels von Bedeutung sind. Zwar berichtet Josephus in Bell. Jud. (VII, 10, 3 § 427), Onias habe den Tempel "nicht nach dem Muster des zu Jerusalem befindlichen, sondern in der Weise, dass er mehr einer Burg glich...." erbaut, dieser abweichende Bericht dürfte aber zu erklären sein aus der beim Tempel stehenden Burg, deren Grundmauern von Feinders Petraie zufgefunden wurden.

Über den aus dem 6. Jahrh. v. Chr. datierenden jüdischen Tempel auf Elephantine (Ägypten), bekannt aus aramäischen Papyri 128, ist archäologisch kaum mehr als die Stätte, wo er gelegen hat, und wahrscheinlich die Rechteckform des Grundrisses bekannt. Im Jahre 408 v. Chr. richtete Yedoniah Hoherpriester des Heiligtums, eine Petition an den persischen Gouverneur von Judäa, Bigvai, in der er über die Verwüstung des Tempels durch die Ägypter berichtet, und Hilfe erbittet für den Wiederaufbau des Heiligtums. Nach diesem Bericht hatte das Heiligtum fünf aus behauenen Steinen aufgebaute Tore, steinerne Säulen und ein Dach aus Zedernholz. E. G. Kraeling hat mit Recht betont, dass die Gegebenheiten eine zu schmale Basis bieren für eine Rekonstruktion, wie sie von A. van Hoonacker und A. Vincent vorgeschlagen wurde 129.

Excuration on Manne Gerizim, AfA, 71, 1967, 387-393. Das Fragment einer Mauer (Building B, Fig. 1, S. 388) ist möglicherweise ein Rest des sanurit. Tempela (S. 393), Über den Tempel siehe weiter M. Gasten, The Samoritans. The Schweich Lect. [1923], 1925, 8 ff.; Galling, Atl. Garizim, in BR, 1937, Sp. 169/70; P. Antoine, Dict. de la Bible, Suppl. 3, 1938, 543 ff.; Rowley, Sanballat and the Samaritan Temple, BfRL, 38, 1955, 166-198; A. Shally, A. Chapter in the History of the Party Conflict in Jerusalem at the End of the Fifth Century and at the Beginning of the Fourth Century B.C. Commentat. in Memorium Johannis Lewy, 252 ff.; nicht zugänglich (bei Teherikover, s.c., 419, Anm. 12). — Det römische Tempel auf dem Garizim ist dargestellt auf Münzen seit Antonious Pius (E. Bickermann, Der Gott der Makk., Fig. 6, 91, nach P. 66, Sauley, Numitm. de la Terre Sainte, Taf. XIII, 1; Hill, A Catalogue of the Greek Coins in the British Mus., Palestine, 1914, Taf. V-VII und XXXIX; nicht zugänglich; bei R. J. Bull, in AfA, 71, 1967, 182, und Fig. 2, Taf. 109).

126 A. Cowley, Aramaic Papyri of the fifth Century B.C., 1923, Nr. 30, S. 108 ff., 113 f. (Obers.). Für eine neue Erklärung des A.P. 33, siehe Prenne Chelor, La reconstruction du temple juif d'Elephan-

line, Orientalia, 36, 1967, 173-177.

Wo die Tore anzusetzen sind, wieviel Säulen es gegeben habe und wie sie angeordnet waren, "are questions concerning which it is useless to speculate" (S. 102). Unsicher ist auch, ob wir es mit rinem regelrechten Tempel, oder mit einem bamab-Gebäude zu tun haben. A. Vincent meint: "ee n'est qu'une maison de l'autel" (La Religion des Judio-Aramiens d'Eliphantine, 1937, Ch. VI: Le Temple de Yalis, S. 312 ff., B. 323 und Fig. B. 350, 351; S. 356 setzt Vincent den samarit. Tempel irrtümlich nach Samaria). A. van Hoonachen meint, in dem Heiligtum sei des Kultus, wie im Tempel zu Jerusalem, durch Opfer vollzogen worden (Une Communanti Judio-Aramiense à Eliphantine, en Egypte, aux VI au V viteles av. J.-C. The Schweich Lect. [1914], 1915, 53). Aber: "Le temple d'Éléphantine n'était nullement construit sur E modèle de celui de Jérusalem. La lettre de Jechonja à Bagohi en dit assez pour justifier cette appréciation négative" (ihid.). Rekonstr. (auf zwei Weisen), Fig. hinter S. 52. — Über den Utsprung der jūd. Kolonie in Elephantine besteht keine Einstimmigkeit. Nach W. F. Albattort hat W. Struve 1926 mit grosser Wahtscheinlichkeit erwiesen, dass sie früh in der Regierung des Apries (588-566) und wahrscheinlich 586, oder um diese Zeit, gegründet

Neuere Untersuchungen haben ergeben, dass der Tempel, dessen Plan, wie bemerkt, wahrscheinlich ein Rechteck bildete, "whose dimensions remind one of Solomon's Temple" 130, nach Jerusalem hin orientiert war. Das älteste archäologische Zeugnis für die Orientierung nach der Heiligen Stadt bildeten vordem die aus dem 2. Jahrh. n. Chr. datietenden Synagogen in Galiläa; den ältesten literarischen Beleg lieferte das Buch Daniel (6, 11) aus der Mitte des 3. Jahrh. v. Chr. "We may now date the sacred orientation as early as the sixth century when the Temple is first known to have been in existence" 181.

3. Der beradianische Tempel. Eine Beschreibung des historischen dritten Tempels besitzen wir, wie schon gesagt, im den zwei Hauptwerken des Flavius Josephus, Bell. Jud. 1929 und Antiq. Judair. 1931 Josephus (Joseph ben Matthias; den Namen Flavius erhielt er von Vespasian und Titos), 37/38 in Jerusalem geboren, war von priesterlicher Abkunft (Vita 1 § 2) und selbst Priester (Bell. Jud., Vorwort § 1). Einmal hatte er ins Innere des Tempels flüchten müssen (Vita 5 § 20). Die Anlage des Heiligtums war ihm also gut bekannt. Er hat seine Werlic aber nicht in Jerusalem, als der Tempel noch aufrecht stand, verfasst, sondern in Rom nach der Verwüstung von Jerusalem (70 n. Chr.), d.h. nach dem ersten jüdischen Freiheitskrieg, in dem er sich auf die Seite der Römer gestellt hatte. Der Jūdische Krieg (ursprünglich im seiner Muttersprache Aramäisch geschtieben, von Josephus in griechischer Übersetzung bearbeitet) 194 ist zwischen 75-79 n. Chr., die Altertümer 93/94 veröffentlicht.

ist (Archael, and the Religion of Israel¹, 1946, 168; vgl. Tcherikover, Corp. Paper, Judaic., 1, 1), A. Vincent setzle das Kommen der Kolonisten zwiseben 630-621 v. Chr. (a.c., 2), C. H. Gordon lässt die Frage offen; fest steht nur, dass der "Tempel" schon vor Cambyses' Eroberung von Ägypten 528 v. Chr. bestand (The Origin of the Jenu in Elephantine, JNES, XIV, 1955, 56-58). Siehe auch C. G. Wagemaan, De Josdische Kolonie van Jeh-Syene in de 5de eeuw voor Christia, 1928, Hfst. III: De oorsprong der Kolonie en haar geschiedenis, S. 79 fl. (auch Wagemaan halt das Heiligtum für eine homab, S. 136 fl. und Stelling 1); F. Dykesia, De Tempel is Elefantine en de zoogenaamde Centralisatie van den Eeredient 20 Jerusalem, Nieuw Theol. Tiplsche., 20, 1931, 321-333. — Merkwürdig genug, wird das Heiligtum in den Papyri mit dem Terminus NYON (ê-kur.) bezeichnet; er fehlt im AT.

Plan of the Jewish District, J. 10S, 81, 1961, 38-42, S. 42 v. Fig. 3, S. 41.

PORTEN, Ac. — B. G. MAY meint, die Orientierung nach Jerusalem sei auf Salomos' Gebet bei der Tempelweihe zurückzuführen (Pourtes berichtet dies S. 42, Anm. 15). Wir folgen den Gelehrten, welche dus Gebet (1. Kön. 8, 22 fl.) für deuteronomistisch halten.

V, 5, 1-6 §§ 184-227. XV, 11, 1-7 §§ 268-296.

Nach J. M. Grister soil Josephus Bell. Ind. ursprünglich hebr. geschrieben haben (Hebrew at the spoken and written language in the last days of the second Temple, IBL., LXXIX, 1960, 32-47, S. 44). Anders urteilte C. Siegphuro 1883: gewiss nicht in alt-hebr., sondern in das damalige aram. Dialekt. "Nur eine in dem letzteren geschriebene Darstellung konnte jn von seinen Landsleuten verstanden werden" (Die behräiseben Worterklärungen des Josephur, ZAW, 3, 1883, 32-52, S. 33/34); vgl. R. J. H. Shutt, Stadies in Josephus, 1961, 120).

Die Beschreibung in Bell. /ud. ist die umständlichste 125. Wie wir gesehen haben, hatte Josephus in Antiq. VIII, 3, 1-3 §§ 61-75 ein zweifellos ungeschichtliches Bild des salomonischen Tempels gezeichnet und seine Versicherung, er habe bei der Erzählung der Begebenheiten aus den Büchern der Hebräer weder etwas zugefügt noch verschwiegen (Antiq. X, 10, 6 § 218; vgl. I, 3 § 17) lässt sich mit dieser Zeichnung kaum vereinen. Die Frage drängt sich also auf, ob wir Josephus' Beschreibung des herodianischen Tempels als wahrheitsgetreu betrachten dürfen 124. Die Sache liegt hier aber anders als beim ersten Tempel. Dort handelte es sich um einen seit Jahrhunderten verschwundenen Bau, den Josephus leicht grossartiger ausmalen konnte als er tatsächlich gewesen war, zumal schon die Chronik von einer 120 Ellen hohen Vorhalle redete. Als Josephus die Werke Jüdischer Krieg, und später Illdische Altertamer veröffentlichte, war die Ruine des herodianischen Baus noch zu schen. Ohnehin gab m noch Leute genug, welche sich in den Tempel aufgehalten hatten. Agrippa II., König von Chalkis, der die Aufsicht über den Tempel geführt hatte, starb erst 100 n. Chr., seehs Jahre nach dem Erscheinen von Jüdischen Altertilmer. Dass Josephus zu gunsten Agrippas (Nachkomme Herodes' des Grossen) mit dem er befreundet war (der König schrieb ihm 62 Briefe, in denen er Zeugnis von der Wahrheit seiner Geschichte über den Krieg ablegte, 1/ita 65 § 364), das Bild des Tempels verschönert haben sollte, ist nicht wahrscheinlich, und übrigens auch nie von jemand behauptet worden. Wir dürfen annehmen, dass Josephus im

¹²⁸ Die Königshalle auf dem Südrande des hieren wird in dieser Beschreibung aber nicht genannt; wir kennen sie aus Antiq. XV, 11, 5 §§ 411-416.

¹⁰⁰ E. Staupper hat unlängst Josephus kurz und bündig folgendermassen charakterislert; "charakterlos, skrupellos, verlogen" (BHH#sb., II, 1964, 890). Solche wichtigen Studien über Josephus wie H. St. JOHN THACKERRY (Josephus, The Man and the Historian. The Hilda Stich Stroock Lect. at The Jewish Inst. of Religion, 1929) and Shutt (e.c.), werden aber von Stauffen nicht erwähnt. Josephus, der Überläufer, ist von den Juden immer gehasst worden. "I do not know whether his latest bjographer, Herr Laqueur, is a Jew, but the black portrait which he has drawn inclines me to think to" (Thackeray, 20). Lagurua, Der jäd. Historiker wax mix nicht zugänglich. Als Historiker, "Josephus aimed at accuracy. His repeated assertions about his desire for truth show this" (SHUTT, 122). Allerdings lassen sich, wie wir sehen werden, einige Stellen nachweisen, wo Josephus die Wahrheit verschleiert, ohne für einen Lugner gehalten werden zu können. Die Juden hassen Josephus "largely because the Christians took up Josephus' works owing to his short mention of Jesus in the Testimonlum" (Snort, 121). Die Echtheit des Testimonium Flusianum (Antig. XVIII, 3, 3 §§ 63-64) ist bekanntlich umstritten; der Streit pro und contra geht seit dem 16. Jahrh. "bis auf den heutigen Tag fast ununterbrochen fort" (Schuren, Gesch. 14, 1920, 546). Der Hauptgrund, warum Josephus von den Juden verworfen wurde war doch wohl seine Collaboration mit den Römern. Der verdanken wir aber Bell. Jud., und sicher auch .- Intig. Man ist heute übrigens wohl der Meinung, dass der Überlaufer Josephus nichtsdestoweniger ein Patriot war. "In teal patriotism, loyalty to his people's spirit and pride in its institutions, no one, not even Philo, ranks higher" (I. Abrahams, Campaigns in Palestine from Alexander the Great, The Schweich Lect. [1922], 1927, 36; auch bei Shutt, 121). Berühmt ist seine Streitschrift Contra Apionem.

grossen ganzen ein getreues Bild des Tempels gezeichnet hat 187. Es ist aber nicht so, dass der Text, so wie er uns vorliegt, zu einer Rekonstruktion des Tempels ausreicht. Wichtige Masse fehlen, andere sind zweifelhafter Natur. Einige wichtige Masse sind dem Mischna-Traktat Middot zu entnehmen, Fehler, die Josephus selbst oder einem Kopisten zuzuschreiben sind, sind zu korrigieren, natürlich nur dann, wenn sie wahrscheinlich zu machen sind. Wichtig für die Rekonstruktion sind zerstreute Angaben über den Tempel, besonders die aus der Beschreibung der Belagerung und Zerstörung des Tempels durch Titus 135. Auch wenn diese Angaben nicht mit der Tempelbeschreibung übereinkommen, verdienen sie den Vorzug, denn en handelt sich dabei um Detailangaben, während jene ein allgemeines Bild gibt. Die Beschreibung ist übrigens nicht nur unvollständig, und der Text zeigt nicht nur Fehler, et ist auch keinesfalls überall leicht verständlich. Freilich bezieht sich die Stelle, welche als eine der schwierigsten gilt, auf die Geschichte der Tempelterrasse, nicht auf die Anlage des Gebäudes. Es ist dies die Stelle . Intiq. XV, 11, 3 §§ 391 ff., wo von Salomos Arbeit an der Tempelterrasse die Rede ist 139. Unter Salomo soll sie einen Umfang von vier Stadien (etwa 4 x 185 = 740 m) gehabt haben. Gleichzeitig spricht Josephus über den Bau der Mauer am Fuss des Hügels - offenbar die Harāmmauer; Umfang etwa 1560 = - als ware diese von Salomo errichtet worden. G. Rosen (1866) hatte diesen Abschnitt "vorzugsweise ein Muster der Schwächen, an denen des Verfassers Arbeiten so vielfach leiden" genannt 140. Rosen sagt dann: "Überhaupt ersieht man nicht, was denn noch für Herodes zu tun übrig blieb, wenn er die äussere Umfassungsmauer ... schon ... vorfand ..." 10. J. Stmons nimmt an, dass im Text (§ 398) ursprünglich der Name des Herodes als Erbauer der unteren Mauer gestanden hatte; er soll beim Abschreiben ausgefallen sein 144. Wir halten es für möglich und wahrscheinlich, dass der jüdische Geschichtsschreiber Herodes hier absichtlich nicht genannt hat. Schon aus Antig. VIII, 3, 9 §§ 95 ff., zu der Beschreibung des salomonischen Tempels gehörig, musste der Leser den Eindruck

¹⁵⁷ F. Spiess schrieb 1881 über Josephus' Glaubwürdigkeit: "ein Mann, der sieher zu den gebildetsten seines Volkes zählte und dem es auch nicht an Klarheit der Auffassung wie der Darstellung gebricht, verdient gewiss das Vertrauen, dass er das richtige darstellen konnte und wollte, auch wenn seine Werke in räumlicher und zeitlicher Eintfernung geschrieben worden sind. . " (Das Jarusalem des Jarephus, 1881, 2).

¹⁴⁹ Hell. Jud. V1, 2, 7-5, 8 §§ 149-270.

Die dunkle Stelle Bell. Ind. VI. 5, 4 § 311 wird baugeschiehtlich erst recht unverständlich, wenn man entsähr zu lephr yengen zurückgewann" übersetzt. I. Hann, in seiner übrigens einleuchtenden Erklärung der Stelle, spricht bisweilen von quadratisch, wo es rechteckig beissen soll (Zwii dunkle Stellen in Jasephus, Acta Orientalia Academine Scientiarum Hungazicae, 1962, 131-138, S. 132/33).

¹⁴⁰ Das Haram von Jerusalem, 1866, 30.

¹⁰ a.c., 34.

¹⁴² Jerusalem in the Old Testament, 394.

erhalten, das ganze hieron sei eine Arbeit Salomos gewesen. Im gleichen Sinn ist u.E. Antiq. XV, 11, 3 §§ 391 ff. am deuten: der Leser sollte meinen, nicht Herodes, sondern Salomo habe die gigantische (Haram-) Mauer errichtet 143. Die Stelle zeugt nicht gerade für des Josephus' Wahrheitseifer, auf den er sich bekanntlich mehrmals beruft, Andererseits konnte doch auch niemand sagen, selbst Agrippa nicht, der Historiker habe hier der Wahrheit Gewalt angetan. Er behauptet nicht 144, er nennt einfach Herodes nicht. Hier ist an den Zweck des ganzen Werkes zu denken: Jüdische Altertamer ,, was designed to magnify the Jewish race in the eyes of the Graeco-Roman world by a record of their ancient and glorious history" (THACKERY, O.C., 51).

Eine interessante Frage, freilich von nur wenigen Forschern gestellt, ist die betreffs Josephus' Vorlage für die Beschreibung des Tempels. Sie lässt sich schwerlich mit der Hinweis auf Josephus' Quellen, worüber die Gelehrten im allgemeinen einerlei Meinung sind, abrun. Hauptquelle für die Zeit des Herodes war Nicolas von Damaskus 146, der eine "Weltgeschiehte" in 144 Bücher geschrieben hatte, von der nur Fragmente erhalten sind. Nicolas war ein Freund von Herodes und des Kaisers (Augustus). Er hatte auch ein Leben der Herodes veröffentlicht. Dass er Herodes' Bautätigkeit, besonders die am Jerusalemer Tempel, erwähnt hatte, dürfen wir annehmen. Er mag auch mehr über diese grösste aller herodianischen Bauschöpfungen gesagt haben, dass er eine umständliche Beschreibung des Tempels geliefert habe, dürfte sehr unwahrscheinlich sein. Als Vorlage für Josephus' Tempelbeschreibung kommt Nicolas demnach nicht in Betracht, C. R. CONDER meinte, Josephus habe die Beschreibung nach dem Gedächtniss verfasst 144. Dies ist nicht anzunehmen. Es gibt wenigstens einen Hinweis darauf, dass Josephus entweder eine Vorlage benutzt hat, oder sich am Ort Notizen gemacht hatte; er weiss genau die Zahl (162) der Säulen der königlichen Halle (Antig. XV, 11, 5 § 414). Eine solche Zahl schreibt

143 ROSEN hatte schon 1866 den Versuch, § 398 einen Subjektwechsel anzunehmen, abgelehnt. Die grammutikalischen Schwierigkeiten verschweigend schrieb er, "so liegen je andere Stellen vor, welche beweisen, dass Josephus wirklich diese Anlage [sc. die aussere Umfassungsmauer] dem Salomo

146]. VON DESTINON, Die Quellen des Flavius Josephus in der Jud. Arch. Buch XII-XVII = Jud. Krieg Bach I, 1882, IV: Josephus and Nicolans von Domaskus, S. 91 ff., 120 f.; Thackenat, e.c., 40 f., 65 ff.;

SHIFT, e.c., 79 ff.

zuschrieb" (o.c., 34); "zuschrieb" geht uns freilich zu weit.

144 Dann hätte Josephus § 398 et zut oder zut... zut geschrieben; siehe Staions, f.e.: "If Solomon was meant to be the subject of both verbs, [sc. inertigiçes] one would have expected to kut or xat . . . xat". Nebenbei bemerken wir, dass Josephus, der die Grabdenkmäler im Hebron erwähnt (Bell, Ind. IV, 9, 7 § 532), den Bauherr, zweifellos Herodes, nicht nennt. Josephus "pouvait avoir ses raisons de ne pas glorifier à outrance le monarque de race idoméenne" (L. H. Vincent, u.a., Hibran. Le Haram el-Khalil Sépulture des Patriarches, 1923, 143/44).

[&]quot;Indeed, all the results of exploration tend to show the general correctness of the account of the Temple given by Josephus from memory, writing in Rome, and probably without any notes of measurement" (Syrian Stone-Lore, 1896, 210; vgl. WARREN, The Temple of Herad, in The Athenaeum Febr. 1875, 265/66).

man nicht nach dem Gedächtnis, sicher nicht, wenn man zugleich berichtet, die Säulen hätten in vier Reihen gestanden (§ 413). Dann würde man 160 sagen. Wie Josephus selbst erkennen lässt, standen ihm für seine Geschichte des Kriegs die Memoiren der römischen Feldherren (Vespasian/Titus) zu Verfügung (*Vita* 65 §§ 342 und 358)¹⁴⁷. Wir halten m für möglich und wahrscheinlich, dass Titus nach der Eroberung des Tempels eine Aufnahme der Anlage hat anfertigen lassen. Schon Fergusson meinte, nichts sei wahrscheinlicher als dass die Römer "should make careful plans of the important fortresses they conquered" ¹⁴⁸. Der Prinzip des Brauches war übrigens alt, denn Ägypter und Assyrer haben bekanntlich die von ihnen eroberten Festungen Ezw. Srädte oft an den Tempelwänden (Ägypten) oder auf Orthostaten-Platten und Bronzeschienen (Assyrien) dargestellt, wenn es sich dabei auch um ungefähre Bilder oder Typen handelt ¹⁴⁰.

Als Vorlage unserer Tempelbeschreibung könnte freilich noch eine zweite Quelle gedient haben. Der Jerusalemer Tempel war ein alzberühmtes Heiligtum, wo selbst vornehme Römer Weihgeschenke stifteten und Opfer darbringen liessen. Kaiser Augustus und seine Gemahlin hatten dem Tempel eherne Weinkrüge geschenkt (Bell. Jud. V., 13, 6 § 562) 140. Der Kaiser, selbst ohnehin ein Bauherr grossen Stils, wird sich für den Plan des Neubaus interessiert haben (Herodes hatte doch wohl auch für das Projekt die Einwilligung des Kaisers erhalten), und es dürfte möglich und wahrscheinlich sein, dass dem Kaiser, der 20 v. Chr. in Syrien war (im 18. Jahr des Herodes, 19 v. Chr., wurde mit dem Neubau begonnen) eine Kopie der Bauanweisung überreicht worden ist 141. Josephus könnte diese in Rom als eine zweite Quelle für die Tempelbeschreibung benutzt haben. Freilich braucht der Bau nicht unbedingt in allen Einzelheiten gemäss der Bauanweisung ausgeführt worden sein.

¹⁴⁷ Siehe THACKERAY, 38 f.; SHUTT meint es freilich in Zweifel ziehen zu müssen (e.c., 28).

¹⁴⁴ The Temples of the Sino, 1878, 8.

¹⁴⁰ Zahlreiche Beispiele bei R. NAUMANN, Architektur Kleinasiens, 1985, 290 ff., Abb. 361-381, S. 290-97.

¹⁴⁰ Auch andere kostbaren Weihgeschenke (Philo, Legat ad Cajson § 23 u. 40, Scistikur, Gerch., 18, 1920, 482 Anm. 127).

III. J. LAGRANGE hielt es sogat fur möglich, dass Herodes durch Augustus angeregt worden ist, den Jerusalemer Tempel neu aufzubauen. "Hérode au décida, après son entrevue avec Auguste en Syrie, in on serait curieux de savoir si ne n'est pas l'empereur qui lui aurait suggèré de faire aussi quelque chose pour son Dieu national, au moment où II allait lui élever à III le temple de Panias" (La Judaisme arant Jétus-Christ³, 1931, 188). Dass Augustus jede Berührung mit dem jüd. Kultus verniede, und es billigte, dass sein Enkel Gaius, als diesez in Jerusalem war, an dem Tempel vorbeiging (Suet., Div. Ang., 93, Gibbos, The Decline and Fall of the Roman Empire, ed. J. B. Bury, II, 1901, 3, Anm. 6), ist hier nebensächlich. Für den Kaiser und das röm. Volk wurde im Jerusalemer Tempel geopfert (Schürer, ox., 1³, 483). Wahrscheinlich ist Herodes beim Neubau aber, nach der These A. Schaltes, von messianischen Ideen geleitet worden (E. Hammerschafter, König Herodes [hebt.], 1967 übersetzt, war mit nicht zugänglich).

Spätere Abänderungen im Entwurf hat es bei königlichen Bauten — und nicht nur dort — natürlich oft gegeben. Vielleicht lässt sich so Josephus' Angabe erklären, die Länge der königlichen Halle habe 1 Stadie (185 m) betragen (Antig. XV, 11, 5 § 415), während sich aus einer Rekonstruktion ergibt, dass sie vermutlich etwa 40 m länger gewesen ist.

Die zahlreichen Schwierigkeiten — gewiss auch Übertreibungen —, welche Josephus' Beschreibung des dritten ¹⁵² Tempels bietet, machen es verständlich, warum verschiedene Forscher ihn nicht nach Josephus, sondern nach dem *Middot* konstruiert haben. Hier finden sich alle erwünschten Masse für eine Rekonstruktion, wenigstens des Grundrisses. Nach späterer Tradition ist der Traktat verfasst von Rabbi Eliezer ben Jakob und datiert, wie die ganze Mischna, aus dem 2. Jahrh. n. Chr. ¹⁸³. An wichtigen Punkten ist die Beschreibung von der des Josephus verschieden, so sehr, dass es scheinen könnte, es handelt sich um zwei verschiedene Heiligtümer, die nur im Grundriss des Tempelhauses Übereinstimmung zeigen. Der Verfasser des Traktats knüpft zwar seine Beschreibung an den dritten Tempel an ¹⁸⁴, er entwirft aber, ohne es zu sagen, ein Bild des zukünftigen Heiligtums. Verschiedene

Text u. deutsche Übers. der Mitchna (= "Wiederholung") sind u.a. von G. Brea-O. Holliemann veröffentlicht: Die Mitchna. Text, Übersetzung und ausführliche Erklärung (mir nicht zugänglich). Auch: Rabb. J. Conn, Mischnajot. Die richt Ordnungen der Mischna. Hebr. Text mit Punktation deutscher Uebers. und Erklärung. 1925, S. 478 ff. Traktat Middot; Engl. Übers.: H. Danny, The Mishnah translated from the Hebrew, 1933. — Middot: O. Holliemann, Middot (Von den Massen des Tempels). Text, Übers. und Erklärung. Nebst einem textkritischen Anhang, 1913. — Nach Abschluss der Mischna (ca. 200 n. Chr.) wurde in den Schulen der Rabbinen über den Inhalt diskutiert, und diese Diskussionen heissen Gemara ("Vollendung"). Mischna und Gemara zusammen bilden den Talmud: deutsche Übers.: L. Goldschundt, Der babylonische Talmud, Bd. I-XI, Berlin, 1929-1936.

184 Seine Darstellung gründet sich aber auch auf die Bibel; wie Holtzmann sagt: "bald auf die Bibel bald auf die Erinnerung an den herodianischer Tempel" (a.c., 3).

¹⁰⁰ Simons weist daraufhin, dass die spätjüd. Schriften nut zwei Tempel kennen, den salom., und den durch Titus zerstörten (Jerutalem, 382, Anm. 2). Recht hat Simons wenn er sagt, det herod. Tempel sei nur eine "greatly enlarged and embellished renovation" des zweiten Tempels, wir können ihm aber nicht beistimmen wenn er hinzufügt; "so much that the two temples together are appropriately called "the second temple" " [1], 382). Abolich school G. E. Wissen, Bibl. Realab., 111, 1848, 578 Anm. 6. Wir halten a für verfehlt, den herod. Tempel als der zweite Tempel zu bezeichnen, wie verschiedenen Forscher sich angewöhnt haben (u.a. Dallian, Der zweite Tempel zu Jernsalem, PJ, 5, 1909, 29-57; H. H. Schkeder, Erra der Sebreiber, 1930, 1; S. Zritlin, A Note on the Chronology of the Destruction of the Second Temple, JQR, 37, 1946/47, 165-167; B. KANARL, Notes on Jewish Art in the Period of the Second Temple, Ann.Luos, 1 (1958-59), 1959, 61-73). Your 1, 1 heisst ca: "den zweiten Tempel ethauten die Perser und die Rümer zerstorten ihn". Nach Saadia Gaon (geb. 882) sind die Juden exiliert gewesen bis sie anfingen den zweiten Tempel zu bauen; dieser habe 434 Jahre bestanden (The Book of Beliefs and Opinions, Obers, S. ROSENBLATT, 1948, 320). Dass man den zweiten und dritten Tempel dogmatisch zu einem Bau gemacht hat, lässt sieh doch wohl daraus erklären, dass man Herodes, den Idumäer, als Bauherr ausschalten wollte. Bauforscher, Archäologen und Topographen haben es selbstverständlich mit diel Tempel 🞟 tun. Auch Sixions hätte u.E. die dogmatische Auffassung ablehnen sollen. Nicht der zweite (Yoma), sondern der dritte Tempel ist von Titus zerstürt worden; richtig schon Tonzun, Topographie, I, 1853, 568.

Forscher haben freilich versucht, ein Bild des herodianischen Tempels zu zeichnen, das sowohl mit der Beschreibung des Josephus als auch mit der von Middot übereinstimmt ¹⁸⁶. Zu einer befriedigenden Lösung hat dies nicht geführt. Der Verfasser des Traktats beabsichtigte nicht, ein Bild des historischen Tempels zu geben, sondern des Tempels wie er sein wird, wenn die Zeit der Restauration der jüdischen Nation da ist ¹⁸⁴. Auch Maimonides (12. Jahrh.), der an Middot anknüpft, hatte den Tempel der Zukunft im Auge ¹⁸⁷. Im Aufbau des Heiligtums geht er über Middot hinaus, indem er sich den Aussenhof offenbar als einen völlig überdeckten Säulensaal vorstellte ¹⁸⁸. Hat er vielleicht die Ähnlichkeit des freien Aussenhofes mit dem Innenhof der Moscheen beseitigen wollen?

In jüngster Zeit hat man die Meinung ausgesprochen, es sei heute, da einige

^{15h} Drei Beispiele: J. Hildestiemer, Die Beiebreibung der berodianischen Tempels im Tractate Middoth und hei Fluvius Jasephus, Jahresber. für Rabbiner-Seminars für orthodoxe Judentum, 1876/77, 1-32 (bei L. H. VINCENT, RB, 61, 1954, 5); The Herodian Temple according № the Treatise Middoth and Fluvius Jasephus, PEQ QuSt., 1886, 92-113, S. 93 (nicht signiert); HOLLIS, The Archaeol, of Herod's Temple.

With a commentary on the tractate "Middoth", 1934, S. 104/05. 166 Auch der ezechielische Tempelentwurf ist, wie schon bemerkt, in diesem Sinn zu deuten. HOLTZMANN betont, dass in Middot der ezechiel. Tempel als massgebend für die Einzichtung des neuen Tempels angeführt wird (e.e., 3). - Auch in den Qumran-Texten gibt es, wie wir gesehen haben, eine Beschreibung mit Massangaben des neuen Tempels. "The Quincan community wanted to replace the temple because they considered it in have been defiled, and therefore unable to fulfil the precepts of the Law. Most texts seem in indicate that its replacement was temporary. When the final victory had been won the temple would once more resume its position at the heart of national affairs" (Bearth Ganthers, The Temple and the Community in Qumran and the New Testament, 1965, 99 f.). In einigen Texten (S. 26 ff.) ist die Gemeinde "sepresented in the new temple, with two rooms, the Holy place and the floly of holies. . ." (S. 44). Die Gemeinde des N.T. und die Qumran-Gemeinde, aboth believed themselves to have replaced the old temple, for in both the community was the temple" (\$, 99). Siehe aber die kritische Besprechung des Buches durch Valentin Nikiprowetzky in REJ, CXXVI, 1967, 7-25; "il ae trouve qu'aucun des textes de Qumran invoqués à l'appui de la thèse d'un abandon définitif du Temple, n'oblige à une pareille interprétation. Ces textes semblent, m contraire, d'une maniere obvie, témoigner en faveur de la thèse opposée, c'est-à-dire d'une régénération du Temple à la fin des temps. Cette conception . . . maintient, et elle seule, Qumran a Pintérieur du judaisme" (S. 18). — Auch die ersten Christen haben den Jerusalemer Tempel nicht verleugnet, siehe hierüber S. G. F. Brandon, The Fall of Jerusalem and the Christian Church, 1951, 37 ff. und besonders H. Ninzey, Christian Eney on the Temple, IQR, 50, 1959, 97-123; 1960, 229-240. Ninkey hat u.E. recht, wenn er sagt Jesus' berühmte Prophetie über den Tempel "contains nothing to confirm or deny a future restoration. , ?' (B. 109); kein Vernünftiger wird aber daran denken wollen den Tempel wieder aufzubauen fsiehe aber Nibler, Tamen usque recurret, S. 109 fl.). Man wird sich mit dem Tempel der Ministur-Stadt (Massstab 1:50), gebaut auf dem Terrain des Holyland Hotel in Jerusalem (ILN, Dec. 24, 1966, 26/27, Aufnahme auf S. 26; der Tempel noch unvollendet) zufrieden stellen müssen. - Über die Miniatur-Stadt siehe heute M. Avi-Yonan, in Ariel, 18, 1967, 25-44; der Tempel nach der Rekonstr. Avi-Yonau's; Modell, S. 34-35.

127 Beth Habbechereb or the Chosen House. 1, 4 (PEQ QuSt., 1885, 29-56; 140-147; 184-196; S. 30. 158 id., V. 1; Le., 140. Der Tempelberg (500 × 500 Ellen; vgl. Ez. 18, 15-20; Middet, II, 1) war "surrounded by a wall. And arches were built upon arches beneath it... And it was all roofed over, cloister within cloister". Der Übersetzer bemerkt dazu: "According to the Talmud, ... a roofed double cloister extended all round the mountain of the bouse, but for the statement of Maimonides that the whole enclosure was roofed over. ... 1 find no authority in the Talmud" (S. 140, Anm. 3).

syrische Tempel ausgegraben sind, und wir eine Abbildung des Tempels auf Wandmalereien in den Synagoge von Dura Europos (sowie auf Münzen) besitzen, möglich, sich eine Vorstellung des herodianischen Tempels zu machen 150. Gewiss gibt es in Dura Europos eine schöne Darstellung eines Tempels 140, sie hat aber weder mit dem historischen dritten Tempel, noch mit dem Tempel der Zukunft etwas zu tun. Die Darstellung zeigt nur, wie man sich im 4. Jahrh. n. Chr. den Tempel vorstellte: es ist eine "Rekonstruktion", freilich eine ganz im der Luft schwebende, im klassischen Stil, so wie man später den Jerusalemer Tempel im Geiste des Renaissancestils, des Barockstils oder des Neo-Klassizismus rekonstruierte. Für die Rekonstruktion des herodianischen Tempels ist sie wertlos.

Von Bedeutung für die Rekonstruktion ist selbstverständlich die Architektur Palästinas und seiner Umwelt im Zeitalter des Herodes. Die berühmte Stoo Basileios, die königliche Halle, auf dem Südende des bieron, wird uns bis auf die agora der griechischen Städte im Zeitalter des Hellenismus führen. Lange vor der Errichtung des dritten Tempels zeigte sich in Palästina den Einfluss der hellenistischen Architektur. Sie hat aber die bodenständigen Planformen im allgemeinen nicht ver-

180 B. KANAEL, Notes on Jewith Art., AmilUOS, [[1958-59], 1959, 66.

160 E. H. GOODENOUGH († 1965), Jewish Symbols, XI, 1964, Taf. I and XI; C. H. KRARLING, The Excav. of Dirac-Europas, Final Report VIII, Part I; The Synagogue, 1956, 105 ff., Taf. LVII. KRARLING in a schen hierin den salom. Tempel (S. 106), Do Mesnii, in: Busson denkt an den Sonnentempel, athat may be supposed to have stood at Beth-Shemesh" (ibid.). Krarling hatte es aber schon 1932/33 wahrscheinlich gemacht, dass das Gebäude den Tempel von Jerusalem darstellt (Prelim. Report on the Synagogue at Dirac. Sep. printed from Report of Sixth Season 1932-33, 42 f. und Taf.

XLVIII). — Über das auf Münzen dargestellte Gebäude, siehe unten Anm. 276.

Altestes bekanntes Beispiel: die Ruine Qast el-Abd in Jarāk el-emir (cz. 17 km WSW von Amman), Reste eines von Hyrkan (m. 175) errichteten Gebäudes (18.50 x 37 m). Hyrkan war Anhänger der Ptolemäer. Griechische Details an diesem Bau sind u.a. dorische und semi-korinthische Kapitelle, Über die Datierung (3. oder 2. Jahrh. v. Chr.) war man verschiedener Ansieht, die Datierung ins 2. Jahrh. gründet sich sowohl auf Josephus (Antiq. XII, 4, 11 § 228 ff.) als auf Stilformen (WATZINGER). Neuere (amerik.) Ausgrabungen (1961 f.) haben diese Datierung als richtig erwiesen; vorläufige Berichte in ADAJ, VI-VII, 1962, 80-89 (P. W. LAPP); X, 1965, 37-42 und Taf. XVII, Situations-Plan forde el-emir von G. M. II. Wattier, Taf. XVIII, Rekonstr. des Gebaudes von M. J. H. BRETT (id.); BASOR, 165, 1962, 16 ft.; RB, 69, 1962, 94 ft; ZDP1', 79, 1963, 164 ft.; BASOR, 171, 1963, 39-45, Architekturstudie über das Gebäude von Brieff, 44-45 Miss Hill, über das 1962 gefundene Tier-Relief. Das Gebäude ist niemals ganz vollendet worden (ADAJ, X, 38, LAPP). — Die Ansicht F. de Sauley's u.a., der Bzu sei 2/8 Tempel zu deuten, wurde von Eduard MEYER abgelehmt (Urspring und Anfänge des Christentums, 11, 1921, 134, Anm. 1 und ft. 462). Watzingga hielt den Bau ebenfalls für ein Heiligtum (Denkmäler, II, 1935, 15 und Damarkas. Die Antike Stadt, Wiss, Veroff, des dentsch-türk. Denkmalschutz-Kommandes, Heft 4, 1921, 37). Heute denkt auch LAPP, der 1962 diese Deutung für kaum wahrscheinlich hielt (.4D.AJ, VI-VII, 83), an einen Tempel (id., X, 1965, 39 f.). Was weitere Untersuchungen darüber lehren werden, ist abzuwarten. Josephus redet jedenfalls nicht von einem Tempel (I.e. § 230 25pm logupan) und dies ware mindestens bedenklich. — Das im Papyr. Zeno genannte Birta (Tenentkoven, Corp. Papyr. Indaic., I, 1957, 115 ff.) ist nach Larg nicht mit Qasr el-'Abd zu identifizieren (ADAJ, VI-VII, 80); Zeno besuchte 259 v. Che. Palastina, das Gebäude datiert erst aus dem 2. Jahrh. v. Che. Über die Ruine bzw. die Rekonstr. des Gebäudes siehe auch: Selah Merrit, East of the Jordan, 1881, 106 f.; Conder, Syrian Stone-Lore,

drängen können 162. Im Hautan, auch in Petra, wurde beim Bau von Tempeln der altorientalische Grundriss (quadratische oder ungefähr quadratische Zella) oft beibehalten 163. Die Anwendung von Säulen, bzw. Halbsäulen im Aufbau, und die Schmuckformen, verraten den Einfluss der hellenistischen Architektur 164. Jerusalem hat sogar im Aufbau des Tempelhauses den hellenistischen Einfluss zurückgewiesen.

C-ALTERE UND NEUERE WIEDERHERSTELLUNGSVERSUCHE

Vom Anfang des 17. Jahrhunderts bis zu unserer Zeit haben zahlreiche Forscher, zuerst Theologen, dann auch Archäologen und Architekten, sieh um die Wiederherstellung des Jerusalemer Tempels bemüht. Nicht selten, besonders beim ezechielischen und herodianischen Tempel, handelt es sich dabei nur um die Wiederherstellung des Grundrisses. Wo man versuchte, die Architektur des Tempels darzustellen, geschah dies anfangs aus der damaligen Kenntnis der antiken, oder der zeitgenössischen Architektur.

Der gelchrte spanische Jesuit Joh. B. Villalpando († 1608) hat im seinem mit H. Pradi herausgegebenen Kommentat zum Buch Ezechiel den Tempel wie ein renaissanceartiges Gebäude dargestellt ¹⁴⁸. Rabbi Jacob Jehuda Arje ben Avraham Leone (1603-1675) aus Hamburg, der ein ca. 1 m hohes Modell des salomonischen Tempels schuf (1641), befolgte für die Gesamtanlage den Festungbau des 16./17. Jahrhunderts ¹⁴⁸. Der Engländer Joh. Lightfoot, der den herodianischen Tempel 1896, 194 f.; M. C. Butler, The Princiton Un. Archaral. Exp. to Syria in 1904-05, II Sect. A, 1 fl., Fig. 2 und Taf. III; Watzinger, o.c., 13 fl. und Abb. 52, 53, 58; Vincent, Jerualem, II-III, 1956, 464 fl.

¹⁰³ Die gelechischen Formen des Qast el-'Abd sind "nur schmückendes Beiwerk an einem Gebäude, das seine orientalisch-syrische Grundform unbeeinflusst bewahrt hat" (WATZINGER, Denkwäler, II, 16/17).

Beispiele: Ba al Samin-Tempel in Si (Berytur, VII, 1, 1942, Fig. 10, S. 16, Plan; JAOS, 62, 1942, Tail. 3 hinter S. 66). Der Tempel, im 19. Jahrh. von M. im Vocob ausgegraben (die Vocob, The Haurun, in Warren u.a., Recovery of Jerusalem, II, 1871, 410-437, S. 419 ff.), datiert aus 33 v. Chr. Herodes der Grosse hat ihn erneuert und erweitert. — Nabatäischer Tempel von Ramm (M. R. Savignac-G. Horspield, Le Temple de Ramm. RB, 44, 1935, 245-278 m. Taf. VIII binter S. 274; Diana Kirkeride, Le Temple Nabatien de Ramm. Son évolution architecturale, RB, 67, 1960, 65-92). Datierung: zwischen 70 und 106 n. Chr. (Kirkeride, S. 86). — Petra: ein prostyler Hexastylos-Tempel (W. Bachmann, u.a. Petra. Wiss. Veröff, der deutschtürk. Denkmalichniz-Kommandor, Heft 3, 1921, 48 f. und Abb. 43, S. 49; die Zella des korintischen peripteralen Tempels hingegen ist langräumig, Beilage II, Plan). Über Tempel quadratischer Anlage, siehe auch G. II. H. Wrigher, The Bronze Age Tempel in Ammon, Zeller, 78, 1966, 351-357, Abb. 1-3; Nielson Glurck, Deities and Dolphins. The Story of the Nabataeans, 1966, Plan A, S. 621; Plan des in Khirbet Tannur ausgegrabenen Tempels.

¹⁸⁶ Über den bizarren Charakter der Schmuckformen am Bafal Samin-Tempel in SIf, siehe der Voollé, e. c., 421.

³⁶⁵ In Exechielem Eseplanationes et Apparatus Urbis as Templi Hierosolomytani, I-III, 1596-1608; die Rekonstruktion in Bd. II.

M. Avt-Yonah, v.a., Jerusalem, The Suga of the Holy City, 1954, 68 v. Taf. IX, oben (hier Abb. 6); Reproduktion cines Kupferstiches, das Tempelmodell darstellend (Bihliothera Rosenthaliana, Un. Bibl.

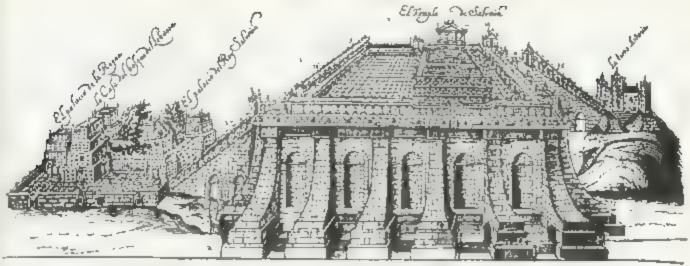


Abb. 6. Der Tempel Salomos.

(Rekonste, Jehuda Auje Leone, 1641).

eingehend beschrieben hat (1650), gab hauptsächlich nur den Grundriss des Heiligtums ¹⁸⁷. Den salomonischen und den serubbabelschen Tempel hat er nur beiläufig behandelt. Seine Hauptquelle war *Middot*. Er beoutzte aber auch die zahlreichen Notizen über den Tempel in den Talmud, die Abhandlungen des Maimonides, und schliesslich auch Josephus.

Im 18. Jahrhundert hatte der Franzose Père Bernard Lams (1645-1715) sich den salomonischen Tempel wie ein Versälles vorgestellt 160. Wenn man erwägt, dass noch spät im 19. Jahrhundert, da die Epoche der Ausgrabungen im Vorderen Orient schon lange angefangen hatte, der Engländer James Fergusson und dann auch der Deutsche Conrad Schick, zwei damals namhafte Bauforscher, ziemlich phantastische Rekonstruktionen des Tempels, des salomonischen und des herodianischen, vorgeschlagen haben, braucht man sich über die für die Bauforschung ganz wertlosen Wiederherstellungsversuche des 17. und 18. Jahrhunderts nicht zu wundern.

Es kann selbstverständlich nicht unsere Absieht sein, alle vorgeschlagenen Rekonstruktionen auf ihren Gehalt zu prüfen oder auch nur eine Liste der Wieder-

Amsterdam). Das Bild kam als Tafel vor in Leione's Buch, Retrate del Templo del Selamoh (Middelburg, 1642). Das span, geschriebene Werk war offenbar hochberühmt, denn es ist deutsch, engl., franz., holländ., hehr, und lat. übersetzt worden (ihid.).

147 Descriptio Templi Hierosolymitani Praesestim quale trat tempore Servatoris Nostri (in Joannes Lightpoort, Opera Omnia, Tom. I, Roterodami, MDCLXXXVI, 549-756, S. 570 ff., mit Plan). Die engl. Ausgabe ist 1650 erschienen.

De Tabernaculo foederis, de sancta civitate fermalem et de templo epis, 1720 (Pennor-Chippez, IV, 299 und Anm. 2).

herstellungsversuche zusammenzustellen. Wir können nur einige herausgreifen und müssen besonders die aus dem 20. Jahrhundert etwas genauer betrachten.

1. Der salomonische Tempel. C. Montert hat darauf hingewiesen, dass im 18. Jahrhundert, zur Zeit der Aufklärung, nachdem man Jahrhunderte hindurch gewohnt war sich über den Tempel im Jerusalem eine sehr grossartige Vorstellung zu machen, ein Umschwung im dieser Auffassung eintrat, indem man "jenen berühmten Bau möglichst herabzusetzen sich bemühte" 169. Voltaire kennt aus dem ganzen Altertum kein öffentliches Gebäude, keinen Tempel, so klein wie den salomonischen 170. Diese Auffassung der Aufklärungszeit hat für die Forschung ungünstige Folgen gezeitigt. Nur wenige Bauforscher haben sich im 19. Jahrhundert mit der Rekonstruktion des salomonischen Tempels ernsthaft befasst. F. von Reber meinte von dem Tempel sagen zu können, er sei "von allen Baudenkmålern des Altertums an künstlerischer Barbarei unübertroffen" 171, und noch 1887 (1889) haben Perrot und Chippez, der letztere ein Architekt, den salomonischen Tempel ein "édifice de grandeur médiocre" genannt, den sie keines Wiederherstellungsversuchs für würdig erachteten 172.

Von den Forschern, welche im 19. Jahrhundert sich um Salomos Tempel bemüht haben, nennen wir: C. Hirt (1809) ¹⁷⁸, K. F. Keil (1839) ¹⁷⁴, F. M. DE VOGÜÉ (1864) ¹⁷⁶, J. FERGUSSON (1878) ¹⁷⁷, Th. FRIEDRICH (1887) ¹⁷⁸, B. STADE (1887) ¹⁷⁹, O. Wolff (1887) ¹⁸⁰, I. Benzinger (1894) ¹⁸¹, C. Schick (1896) ¹⁸¹.

¹⁴⁰ Topographie des Alten Jerusalem, 11, 1903, 197.

¹⁷⁰ Id.; als Vertreter dieser Ansicht nennt Mommert; Joh. D. Michaelis, G. L. Bauer, Joh. Jahn, W. M. L. BE WETTE, HOPEMANN, G. B. WINER (S. 197/98).

¹⁷³ Gesch, der Bankusst im Altertum, 1866, 186. Supp nannte es ein etwas herbes Urteil (Jerusalem und das Heilige Land, I, 1873, 139 Ann. *). Heute würde ein Bauforscher, der auf ähnliche Weise Stilkritik betriebe, sich blamieren.

Histoire de l'Art dans l'Antiquité, IV, 1887, 241; vgl. CH. CHIPTEZ- G. PERROT, La Temple de Jérusalem et la Maison du Bois-Liban, 1889, 31.

¹⁷³ Der Tempel Salamos, 1809; Gereh. der Bankunst, 1804, 1, 121 ff.

¹⁹⁴ Der Tompei Salomos, 1839; Handb. der bibl. Archäologie, 1857 (Übers., G. E. W. DE Wijs, Handb. der Bijb. Archeologie, 1860, 129 ff., Taf. II).

¹⁷⁵ Histoire de P Art Judaique 1, 1864, 189 ff.

¹⁷th Le Temple de strusalem. Monographie du Haram, esh-Chébrif suivi d'un essai sur la Topographie de la Ville-Sainte, 1864, 26 ff., Vaf. XIV.

¹²⁷ The temples of the fews and the other healdings in the Haram Area, 1878, In fl., Fig. 4-5, S. 26, und

Tempel und Palast Salomos, Denkmåler phönicischer Kunst. Rekonstruktion, Escegese der Banberichte mit Grundrissen und Perspektiven, 1887.

¹⁷⁸ Gesch, des Folkes Irrael, 1, 1887, 311 ff., Abb. S. 327, u. Taf. hinter S. 328.

¹⁵⁰ Der Tempel von ferutalem und seine Matte, 1887.

¹⁸¹ Hebr. Archaologie, 1. Aufl., 1894, 243 ff., Abb. 76-78, S. 244/45.

¹⁸³ Die Stiftsbütte, der Tempel in Jerusalem und der Tempelplatz der Jetztzeit, 1896, 60 ff.; Abb. 29, S. 61; 30, S. 66; 31, S. 83; 39, S. 157; T.Z. V-VI. — Von den zahlreichen Studien, welche im 19.

KEIL war der Ansicht (zu Recht), dass die Vorhalle des Tempels niedriger gewesen sei als der Hauptbau. De Vogüé, der de Saulcy's Ansicht, nach der der Grundriss des Tempels "ägyptisch" gewesen sei, beistimmte, rekonstruierte den Tempel im

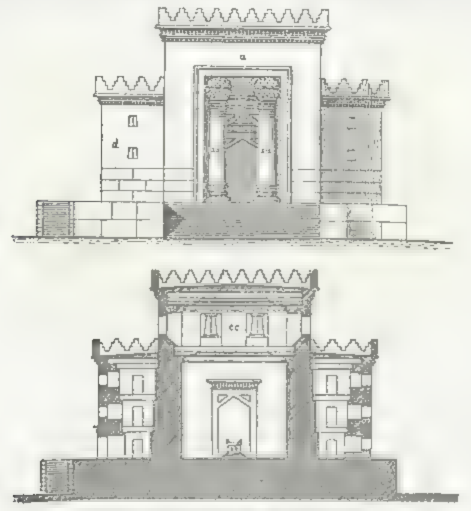


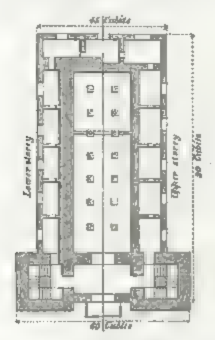
Abb. 7. Der Tempel Salomos. Front und Querschnitt.

(Rekonstr. B. STADE, 1887).

ägyprischen Stil. Er setzte die Säulen Jachin und Boas in den Eingang der Vorhalle. STADE (Abb. 7), BENZINGER u.a. sind ihm darin gefolgt. Nach FERGESSON waren die Säulen zwei "pillars supporting a screen", wie die Toranas der indischen Stupas

Jahrh. über Salomos Tempel veröffentlicht sind, seien hier much genannt: E. Kopp, Der Tempel Salomos, 1839; C. Chn. Bähr, Der solom. Tempel. 1848; O. Thessus, Das ferusalem und dessen vor-exilische Tempel... nehst drei littographirten Tafeln, 1849; Barrollini, Le Temple de Salomon à férusalem. Revue de l'Art Chrétien, 14, 1870, 217-227; 265-271; 321-325; 377-381; 433-444; H. Patlloux, Monographie din temple de Salomon, 1885; E. C. Robins, The Temple of Salomon, 1887.

(o.c., 33). Bekanntlich hatte Fergusson sich besonders mit der Erforschung der indischen Baukunst befasst. Die Fassade des salomonischen Tempels bildete er mit Eckrürmen, das Heilige und Allerheiligste wie Hypostyl-Säle (Abb. 8). FRIEDRICH war der Meinung, die Ausdrücke Japaa' und Sela' im Baubericht der Bücher Könige,



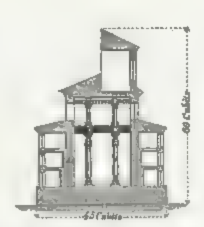


Abb. 8. Grundriss und Querschnitt des salomonischen Tempels (Rekonstr. J. FERGUSSON, 1878).

von allen Forschern auf den Umbau des Tempels bezogen, deuteten auf einen Gerüstbau im Inneren des Tempels (Abb. 9). Nach Wolff standen die einzelnen Teile des ganzen Baues (des salomonischen wie des herodianischen) "in schönsten, einheitlichen Verhältnisse, so dass alle von einer Einheit ihre Masse empfangen. Diese Einheit ist das Mass des Altars, das Quadrat seiner Grundfläche von 20, beziehungsweise von 28 Ellen" 111. In jüngster Zeit hat auch L. H. VINCENT versucht, die Proportionen des salomonischen Tempels mittels einer geometrischen Methode zu bestimmen 194. Das System hat einen durchaus spekulativen Charakter 186, Weder die literarischen Quellen, noch die Reste altisraelitischer Bauwerke geben Andeu-

tungen über das von den alten Baumeistern angewendete Proportionssystem. Nur

¹⁸⁸ Zitiert von H. Gutthe, in ZDPV, 11, 1889, 137.

Jirnsalem, H-III, 1956, 387 f. and Fig. 112, S. 388.
 Vgl. R. W. Hamilton, = PEQ, =, 1956, 145 f. (Besprechung); Miss K. M. Kenyon, in AJ, 39, 1959, 293 f. (id.).

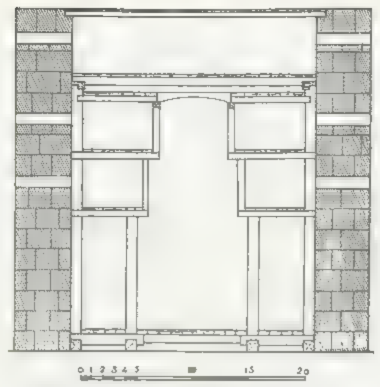


Abb. 9. Gerüstanlage ("Umbau") im Inneren des salomonischen Tempels

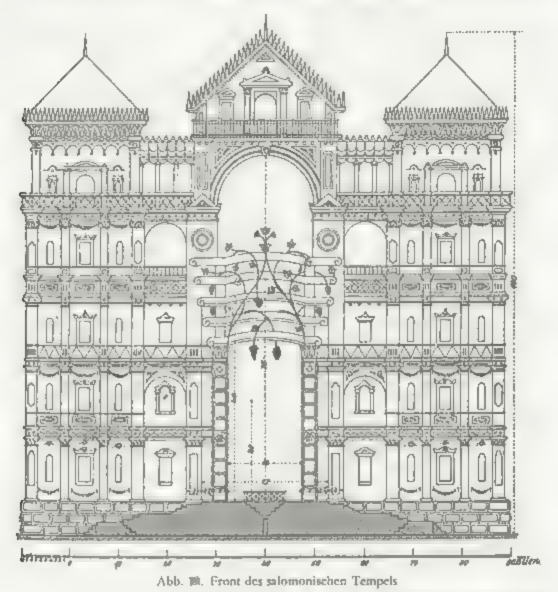
(Rekonstr. TH, FRIEDMICH, 1887).

ganz einfache Massverhältnisse, kein verfeinertes System, lassen sich aus der Beschreibung des Tempels ableiten.

Schick hatte sich verdient gemacht um die Topographie von Jerusalem, namentlich auch um die Kenntnis des Tempelplatzes 194, die von ihm vorgeschlagene
Rekonstruktion des salomonischen Tempels (im "Renaissance"-Stil des 19. Jahrhunderts; Abb. 10) versetzt uns aber ins 186. Jahrhundert, vor die Zeit der Aufklärung, wo man sich, wie schon bemerkt, den Tempel wie einen grossartigen Bau vorzustellen pflegte. Der Tempel soll 100 Ellen hoch gewesen sein und eine 120 Ellen
hohe Vorhalle (die in der Chtonik genannte Höhe) gehabt haben. Heiliges und
Allerheiligstes waren nach Schicks Auffassung mit hölzernen Tonnengewölben
überdeckt, das Dach des zweigeschossigen Baus war ein steiles Satteldach, der

Die Engländer haben damals Schicks Mitarbeit sehr gewürdigt; Schick veröffentlichte etwa 200 Berichte und Aufsätze in PEF QuSt. (Watson, Fifty Years' li'erk in the Holy Land, 1915, 108 fl.). Heute urteilt man über Schicks Arbeit reservierter: "Les topographes et les archéologues de méties savent aujourd'hui que, malgré d'utiles observations, les travaux de Schick ne peuvent plus être utilisés sans un rigoreux contrôle" (Soeur Marie Aline de Sion, La Forterein Antonia à Jérusalem et la Question du Prétaire, 1955, 176).

Umbau hatte ein Pultdach. Gegebenheiten des Bauberichtes, der Chronik-Bücher und des Flavius Josephus hat Schick kritiklos benützt. Ein geometrisches System bildete den Schlüssel zu den Formen und Massen des Tempels. Grundlage des



(Rekonstr, C. Schick, 1896).

Systems bildete ein Kreis, dessen Mittelpunkt in die Spitze des Daches der Gebäudefront gestellt ist, während die Höhe des Gebäudes als Halbmesser genommen wurde. Nachwirkungen hat Schreks Rekonstruktion des salomonischen Tempels im 20. Jahrhundert nicht gehabt 187. Mehr Glück hatte Schick mit seiner freilich ebenfalls unhaltbaren Rekonstruktion des herodianischen Tempels: das von ihm verfertigte Modell der Anlage wird auch heute noch hier und da abgebildet.

Von den Forschern, welche im 20. Jahrhundert Interesse für Salomos Tempel gezeigt haben nennen wir: J. Prestel (1902) 188, G. A. Smith (1908) 189, J. Ben-ZINGER (1927) 100, J. B. PELT (1930) 111, K. GALLING (1932) 192, K. MÖHLENBRINK (1932) 193, C. Watzinger (1933) 194, G. E. Wright (1941) 194, L. Waterman (1943) 196, J. L. Myres (1948) 197, P. L. Garber (1951) 198, A. Parrot (1954) 189, W. F. Albright-Wright-Stevens (1955) and, L. H. Vincent (1956) of, S. Yeivin (1959) 102, Y. Yadin 103. Die Mehrzahl dieser Forscher hat sich um die Rekonstruktion des Tempels, oder wenigstens um wichtige Einzelheiten des Tempels, bemüht. PRESTEL rekonstruierte den Tempel, wie ehemals de Vogüß, im ägyptischen Stil; er sprach jedoch von Anschluss an phonikisch-syrische und agyptische Bauweise, Wie vorher Fergusson stellte er Säulen ins Innere, wofür es weder im Baubericht

187 Man kann Vincent nur beistimmen: die Schieksche Rekonstruktion "n's plus rien de commun ni avec la description du Livre des Rois, ni avec aucun édifice oriental antique⁶¹ (o.c., 387, Anm. 4). 184 Die Bangesch, des jud. Heiligthums und der Tempel Salamos. Zur Kunstgesch, des Auslandes, Heft VIII, 1902, 38 fL, Taf. 1V, Fig. 1; VII, Fig. 1.

189 Jerusalem, II. 1908, Ch. III: Solomon and the Temple, 8. 48 ft.

100 Hebr. Archäologie", 1927, 214 ff., Abb. 220, S. 215, Plan. Um diese Zeit sind auch die ziemlich phantasiereichen Aufsätze von Pfarter Cant. Pronobis über den Tempel von Jerusalem erschienen: Der Tempel zu Jerusalem. Seine Masse und genaue Lage (Das Heilige Land, 70, 1926, 197-211; 71, 1927, 8-32); Die jüdischen Tempelmasse in altehristlichen Kirchen (id., 71, 1927, 48-69); Das Baubüttengeheimnis: Die judischen Tempelmasse in mittelalterlieben Kirchbauten (id., 72, 1928, 62-79).

191 Histoire de P. Juc. Test., 119, 1930, 26 ff., Fig. 8, 28, Plan und Aufriss; hier Abb. 11.

- Das Allerbeiligete in Salomos Tempel, JPOS, XII, 1932, 43-48, Abb. S. 45; Dets. in Ef. III, 1929, 218; RGG, V, 1931, 1043-45; BR, 1937, 516 E; RGG, VP, 1962, 684 f.
- 100 Der Tempel Salomes. Eine Untersuchung teiner Stellung in der Sakralarshitektur des Alten Orients, 1932; das Titelbild (oben) zeigt Möhlbkoutous Wiederherstellungsversuch; hier Abb. 13).

184 Denkmöler Palästinas, I, 1933, 88 ff., Abb. 39, Taf. 16; hier Abb. 18.

¹⁰⁶ Solomon's Temple Reconstructed, B.A., IV, 2, 1941, 17-31; Ders., in M. VII, 4, 1944, 73 f.; Biblical Archaeologe, 1957, 136 ff.: Solomon's Temple.

186 The damaged , Blueprints' of the Temple of Solomon, JNES, II, 1943, 284-294; Deck., The treasuries of Solomon's private chapel, id. VI, 1947, 161-163.

187 King Solomon's Temple and other Buildings and Works of Art, PEQ, 80, 1948, 14-41.

198 Reconstructing Solomon's Temple, BA, XIV/1, 1951, 2-24, Fig. 2, 8, 3 Modell des Tempels, Fig. 4, S. 7 Plan, isom. Proj.

19 Le Temple de Jérusalem. Cabiem d'Arthéologie Biblique, Nr. 5, 1954, Chap. Premier: Le Temple de Salomen, S. 7 ff., Fig. 4 S. 15, Rekonste, nach Watzinger modifiziert!

800 G. E. Watcht, The Stevens' Reconstruction of the Solomonic Temple, BA, XVIII/2, 1955, 4-44,

Fig. 9, S. 42.

Soi Jerus, de l'Anc. Test., II-III, 1956, Chap. XIV: Le Temple de Salomon, S. 373 ff., Taf. Cl; Ders., Le caractère du Temple Salomonien, in Mélanges Bibl., rédiges en l'Honneur de André Robert († 1955).

Travoux de l'Inst. Catholique de Paris, 4, S. 137-148. 303 Jachin and Boay, PEQ, 91, 1959, 6-22; Dexs., Was there a high portal in the First Temple? (VT,

XIV, 1964, 331-343).

200 Sepher Yerushalayim (behr.), 1956, 176 ff.; S. 180 Rekonstr. nach Watzingen.

(MT) noch in der Chronik Belege gibt. Wohl im Hinblick auf die Höhe des zweiten Tempels (Esra 6, 3) gab Prestel der pylonartigen Vorhalle eine Höhe von 60 Ellen. Das Innere wie das Äussere des Tempels verkleidete er, den Notizen des Chronisten folgend, mit Gold. Diese von einem Bauforscher im Anfang des 20 Jahrhunderts vorgeschlagene Rekonstruktion stand weit hinter dem im 19. Jahrhundert von Alttestamentlern (Kerl, Stade, u.a.) auf grund kritischer Bearbeitung des Bauberichts der Bücher Könige gewonnenen Bild des Tempels zurück. Es waren wohl die Rekonstruktionen Fergussons, Schicks und Prestels, welche G. A. Smith auder Feststellung veranlassten, dass die Baubeschreibung der Bücher Könige, auch wenn sie aus Ezechiel komplettiert wird, keine Möglichkeit bietet für eine genaue Rekonstruktion des salomonischen Tempels "as several moderns have attempted" 304.

BENZINGER, der 1894, wie die Vogüé (1864) und STADE (1887), die ehernen Säulen im Eingang des Tempels aufstellte, setzte sie 1899 und 1927 richtig vor die Front. Er hat zu Recht auch konstruktive Säulen im Lingang angenommen (Hebr. Archäol.*,

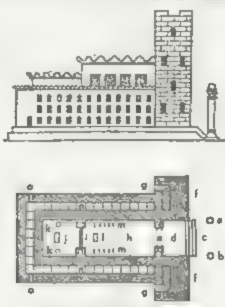


Abb. 11. Der Tempel Salomos

(Rekonstr. J. B. Pelt, 1930).

1927, Abb. 220, S. 215), stützte seine Ansicht freilich nur auf Ezechiels Tempelentwurf und die LXX. Sie lassen sich jedoch, wie später darzulegen sein wird, auch aus der Tempelbeschreibung in MT belegen. Peur's Histoire de l'Ancien Testament enthält eine Rekonstruktion des Tempels, welche unter Einfluss der Fergussons entstanden sein könnte: hier wie dort hat die Tempelfront Ecktürme (Abb. 11).

²⁰⁴ Jerusalem, 11, 61.

Solche oder ähnliche Ecktürme begegnen uns auch in späteren Wiederherstellungsversuchen (Watzinger, Abb. 12; Möhlenbrink, Abb. 13; Vincent, Abb. 14). Wie vormals Fergusson, stellte Vincent die Frontbreite des Tempels auf 60 Ellen,

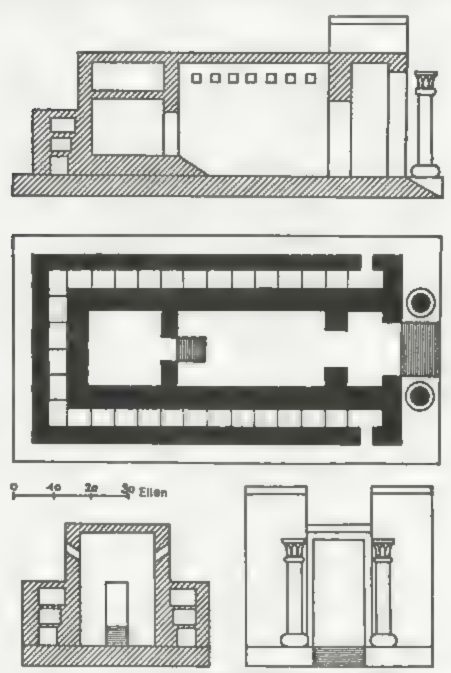


Abb. 12. Wiederherstellungs-Skirze des salomonischen Tempels

(C. WATZINGER, 1933).

Es ist dies das Mass des zweiten Tempels (Esra 6, 3). Die Notiz über Breite und Höhe des Tempels in der Bauanweisung des Kyros, deutet u.E. daraufhin, dass es sich um neue Masse für den Tempel handelt. Im Baubericht 1. Kön. 5-7 findet sich nichts, was auf eine Ellen breite Tempelfront hinweisen könnte. Fronttürme am Tempel werden weder im Baubericht, noch anderswo im Alten Testament erwähnt. Galling hat 1932 im Hinblick auf zwei spätbronzezeitliche Tempel in Beth-San, wo das Allerheiligste eine erhöhte Lage hatte, zu zeigen versucht, dass auch im Debir des salomonischen Tempels ein Podium gelegen hatte. Wir haben diese Ansicht schon 1956 abgelehnt 205 und werden in Kap. III die Frage erörtern.

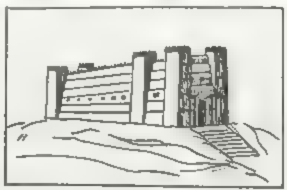


Abb. 13. Der Tempel Salomos (Rekonstr. K. Möhtemmenn, 1932).

Möhlenbrink hat 1932 die erwähnte Arbeit über den salomonischen Tempel veröffentlicht, über die noch mehrfach zu reden sein wird. Wit streifen hier nur des Verfassers Ansicht über den Aufbau des Tempels. Möhlenbrink war der Meinung, dass der erste Tempel niemals einen Kammerumbau gehabt habe, dieser sei erst dem zweiten Tempel zuzuschreiben. Er strich 1. Kön. 6, 5, 6, 8 aus dem Baubericht als späteren Nachtrag 206. Kein Kommentator hat, so weit uns bekannt, Möhlenbrink völlig beigestimmt. Galling freilich meinte, dass der Umbau kein Element der ursprünglichen Anlage gebildet hat; er soll erst im 9. Jahrhundert v. Chr. angebaut worden sein. Daran ist nicht zu denken. Der Umbau gehört zweifellos zur ersten Anlage des Tempels. Möhlenbrink war weiter der Meinung, schon Salomos Tempel habe ein Obergemach gehabt. Er übersetzte 1. Kön. 6, 10 folgendermassen: "Und er baute das Jasua auf dem ganzen Tempelhause 5 Ellen hoch und deckte dann das Gehäude mit Zedernbalken" (o.c., 21). Das hier genannte Jasua* soll ein Obergeschoss sein (o.c., 145 ff.). Aus Josephus' Beschreibung des

¹⁰⁶ BiOr, XIII, 1956, 157 f.

²⁰⁴ p.c., 16.

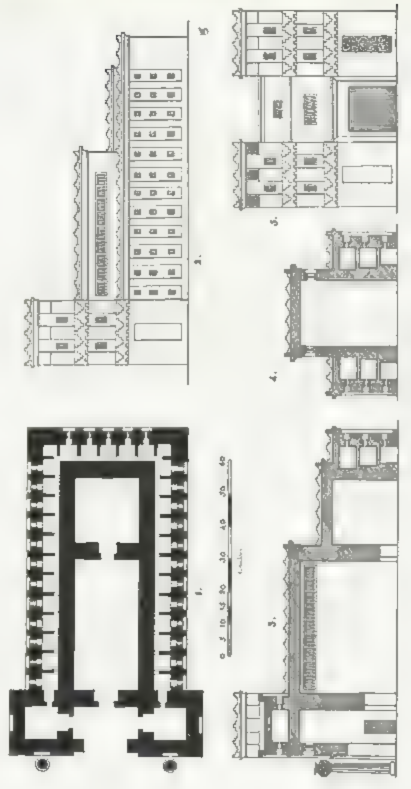


Abb. 14, Der Tempel Salomos

(Rekonstr. L. H. Vincent-A. M. Stève, 1956).

herodianischen Tempels wissen wir, dass der dritte Tempel zweigeschossig war. Schon dies macht es wahrscheinlich, dass auch der zweite Tempel ein Obergeschoss hatte; dahingestellt sei, ob es sich um ein Element der ursprünglichen Anlage dieses Tempels handelt. Die Tempelbeschreibung der Bücher Könige gestattet aber nicht, auch für Salomos Tempel ein oberes Stockwerk anzunehmen. 1. Kön. 6, 5 ist Jaşua, wie die Mehrzahl der Gelehrten annimmt, der Kammerumbau, es ist nicht zu erkennen, weshalb es 6, III etwas anderes bedeutet haben sollte. Erwähnt sei hier aber schon, dass der hervotragende Gelehrte Martin Noth in seinem Kommentar (Könige, 1965) die bezügliche Stelle im gleichen Sinn wie Möhlenbrink übersetzt: auch Noth ist also der Meinung, Salomos Tempel habe ein Obergeschoss gehabt. Wir werden hierauf später zurückkommen.

WATZINGER (1933) hat in seine Wiederherstellungs-Skizze des salomonischen Tempels (Abb. 12) eine Mauer zwischen Heiligem und Allerheiligstem angenommen (wie 1930 Pellt, 1956 Vincent) und den Kammerumbau bis an die Front des Tempels gezogen. Weder das erste noch das zweite steht mit der Tempelbeschreibung in Einklang.

G. E. WRIGHT veröffentlichte 1941 einen Aufsatz über Salomos Tempel (BA, IV, 2, 1941, 17-31), wodurch GARBER (1951) angeregt wurde, ein Modell des Tempels anfertigen zu lassen. Darüber wird bald noch zu sprechen sein.

In seinem 1943 erschienenen Aufsatz über den Tempel behauptete Waterman, der Tempel sei ursprünglich nicht als Heiligtum, sondern als Salomos Schatzhaus bestimmt gewesen. G. E. Wright (1948) hat diese Auffassung mit Recht zurückgewiesen 207. Es ist aber mit der Möglichkeit zu rechnen dass der Tempel von Anfang an Heiligtum und Schatzhaus zugleich gewesen sein könnte: der Umbau, der, wie Waterman mit Recht betont, Salomos Tempel zu einem einzig dastehenden Bau macht, könnte sehr wohl als Schatzhaus benützt worden sein.

Das 1951 von E. G. Howland im Auftrage Garbers verfertigte Modell des salomonischen Tempels bildet eine Art Synthese der damaligen, von hervorragenden Forschern vertretenen Ansichten über Anlage und Aufbau des Tempels. Es ist also nicht ein auf eigenen Untersuchungen berohender Wiederherstellungsversuch. G. E. Wright hat 1955 das Howland-Garbersche Modell "wahrscheinlich die beste Rekonstruktion, welche bis dahin verfertigt wurde" genannt 2011. Die von Wright-Albricht vorgeschlagene, von Steviess gezeichnete Rekonstruktion (Abb. 15) ist im der Hauptsache der Garberschen ähnlich. Der Umbau umschliesst nur Heiliges und Allerheiligstes, wie die Tempelbeschreibung es erfordert (1. Kön. 6, 5). Die

200 B.A, XVIII/2, 1955, 43.

¹⁰⁷ Dr Waterman's View Concerning the Solomonic Temple, JNES, VII, 1948, 53; siehe auch II. 54/55 A Rebutal (WATERMAN).



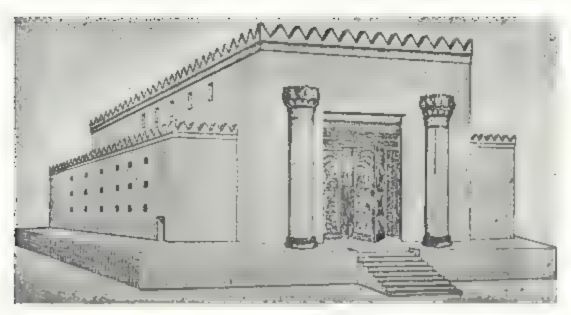


Abb. 15. Der Tempel Salomos (Rekonstr. G. E. Winght-W. F. Albright, 1955).

Säulen Jachin und Boas stehen frei vor der Tempelfront; Säulen im Tempeleingang fehlen. Nach dem Vorbild verschiedener Fotscher (Galling, Möhlenbrink, Watzinger) hat Garber im Allerheiligsten ein Podium angenommen, freilich von geringer Höhe als Galling meinte annehmen zu müssen.

J. L. Myres hat 1948 die chemals viel diskutierte Frage nach dem Standort der Säulen Jachin und Boas wieder aufgeworfen. Im 19. Jahrhundert hatten de Vogüé, Stade, Puchstein und Koldewey die Säulen im Eingang aufgestellt 200, was heute fast allgemein als verfehlt betrachtet wird 220. Myres kehrt zurück zu der alten Ansicht. Er gründet seine Meinung auf 1. Kön. 7, 22 LXX: "und einen Balken auf beiden Säulen". Diese Notiz, die sich auf ein konstruktives Detail bezieht, kann in der Tat nicht aus der Luft gegriffen sein. Dass an die Säulen Jachin und Boas zu denken sei, ist freilich nicht anzunehmen. Dagegen spricht schon die grosse Höhe dieser Säulen, einschliesslich des Kapitells 23 Ellen. Der Text (MT) sagt ohnedies klar, dass sie vor dem Ulam (das) aufgestellt wurden (1. Kön. 7, 21) Ausser diesen Symbol-Säulen hat es aber, wie schon Benzingen annahm (siehe oben), konstruktive Säulen im Eingang des Tempels gegeben.

A. Parrot hat 1954 ein gemeinverständliches Büchlein über den Tempel von Jerusalem veröffentlicht ¹¹⁸. Es sind hierin Rekonstruktionen des Tempels nach Watzinger (Fig. 4, S. 15; Le Temple de Salomon; modifiziert!; Fig. 21, 22, S. 71, 73; Le Temple d'Hérode) und nach Benzinger (Fig. 14, S. 46; Le Temple d'Exéchiel, Plan)

500 Soweit wir sehen, war Lightfpoor der erste, der die Säulen in den Eingang setzte (1650), und

zwar im Hinblick auf Ez. 40, 49 (Descriptio Templi Hierosolymitani, o.c., 579).

North, der אולם החיבר mit "für die Vorhalle des "Saales" übersetzt (Könige, 141 z. St.), betont das Singuläre des Ausdrucks החיבת החיבת Der Tempel wird sonst in 1. Kön. 6/7 mit משל bzw. חיבו bezeichnet (S. 153). Haben wir vielleicht anzunehmen, dass das "Haus" ausser dem Ulam des Hekal noch ein zweites Ulam hatte? I der Tat hoffen wir dies im Kap. III wahrscheinlich zu machen. Der Ausdruck besagt denn u.F. klar, vor welchem Ulam die Säulen aufgestellt wurden.

Schmitt hält diese Anordnung noch für möglich. Er meint, 1. Kön. 7, 22 LXX (bei Schmitt irtümlich 7, 9) "würde, wenn utsprünglich, diese Deutung fordern" (BHHwh., II, 1964, 791). Wir halten die Stelle für utsprünglich, deuten sie freilich anders. — Auch Norm halt die Säulen für freistehende. "Das Verbum "aufstellen" (DP hi.) weist schon daraufhin, dass an freistehende Säulen zu denken ist, nicht an Oberbau oder Dach der "Vorhalle" tragende Säulen. ..." (Könige, 1965, 152). — Dass die Säulen den Eingang des Hekal flankiert hätten, wie Y. Aharoni und Ruth Amran im Hinblick auf diese Anordnung der Säulen im Tempel von till arad und die Notiz 2. Chron. 3, 17, anzunehmen geneigt sind (IEI, 14, 1964, 282), ist nicht wahrscheinlich. Dagegen apricht schon die große Höhe der Säulen (18 + 5 = 23 Ellen, ca. 11.50 m), bei einer nur geringen Tiefe der Vorhalle (10 Ellen, ca. 5 m). Die Kapitelle waren kaum sichtbar gewesen. Die Säulen Jachin und Boas können nur aussen gestanden haben und "aussen" standen offenbar auch die postulierten Säulen in tell arad, denn die "Vorhalle" war "probably roofless" (ibid.). Dass des Ulam des salom. Tempels überdeckt war, lässt sich aus Ez. 40, 48 (Mauerstärke 5 Ellen) schliessen. Beispiele von im Freien stehenden Zwillingssäulen, bzw. stillsierten Palmen, gibt es aus dem alten Orient mehrere; wir werden datauf später zurückkommen.

καὶ μέλαθρον ἐπ' ἀμφοτέρων τῶν στύλων (Ced. Vatic. 7, 22; Alexande, 7, 20).
 Siehe nuch die ausführliche Besprechung in BiOr, XIII, 1956, 154-163.

aufgenommen. Wenige Jahre später (1956) erschien Teil II-III des umfassenden Werkes Jérusalem dans P. Ancien Testament des hervorragenden französischen Palästinologen Père Vincent (†1960). Die von diesem grossen Gelehrten entworfene — von Père A. M. Stève gezeichnete — Rekonstruktion des salomonischen Tempels (Teil II, Taf. Cl) bedeutet gegenüber den amerikanischen Wiederherstellungsversuchen unserer Meinung nach einen Schritt rückwärts. Es scheint fast, als wäre auch hier, wie bei Pelt, der Einfluss der Rekonstruktion Fergussons zu verspüren (Frontbreite 60 Ellen; Frontürme; hier Abb. 14).

Wir erwähnten Yervin's Aufsatz über die Säulen Jachin und Boas (1959), in dem der Verfasser eine neue Rekonstruktion der Säulen vorschlägt. Er stellt irrtümlich den Durchmesser der Säulen auf 0,988 m, bei einem Umfang von 12 Ellen (zu 0,52 m) 213 Eine von allen Übersetzern und Kommentatoren abweichende Ansicht vertritt Yetvin hinsichtlich 1. Kön. 7, 19, wo es heisst; "Und die Kapitelle, die sich oben auf den Säulen befanden, waren lilienförmig, in der Vorhalle (באולם) vier Ellen". Nach Yesvan handelt an sich bei ba 'ülam höchst wahrscheinlich um einen der assyrischen Sprache entlehnten Terminus technicus, der "in die Breite" bedeuten soll 214. Assyriologen und Hebräisten werden diese Deutung ablehnen. Bei Knaufförmige "Kapitelle" (wie Yervin sie selbst rekonstrulert) gibt es übrigens keine Breite, sondern nur Umfang und Durchmesser. Ein Kapitell mit einem Durchmesser von 4 Ellen (2.08 m) lässt sich auch gar nicht mit 1.98 m dicken Säulen vereinen. Bei YEIVIN stimmt die Sache nur, weil er, wie gesagt, die Dieke der Säulen irrtümlich auf 0.988 m stellt. 1. Kön. 7, 19 hat u.E. mit den Säulen Jachin und Boas nichts zu tun. Es handelt sich hier um die konstruktive Säulen im Eingang des Tempels. Wie später darzulegen sein wird, glauben wir die Dicke der Säulen in der Tat auf 0.98 m stellen zu müssen, der Umfang betrug aber unserer Meinung nach nicht 12 Ellen (wie bei Yervin, nach 1. Kön. 7, 15), sondern 6 Ellen.

2. Der egechielische Tempelentwurf. Im 19. Jahrhundert haben nur die französischen Gelehrten G. Perrot-Ch. Chippez (der erste Archäologe, der zweite Architekt) eine durchgearbeitete Rekonstruktion des ezechielischen Tempels entworfen ²¹⁸. Aus dem 20. Jahrhundert lässt sich kein Bauforscher oder Archäologe nennen, der dies versucht hatte. Auch Benzinger ²¹⁸ und in jüngster Zeit Vincent ²¹⁷ haben

^{10 /.}e., 6, u. Anm. 4. Bei einem Umfang von 12 Ellen beträgt der Durchmesser 6.24 : 3.14 = ± 1.98 m. — Später wird darzulegen sein, dass der Umfang vermutlich 6 Ellen betragen habe.

114 /.e., 14/15: "in width".

gegenüber 2. 272 (Perspektive); Cstimez-Perrot, La Temple de Jérusalem, 1889, Ch. 111, S. 32 ff., Taf. I-XI.

²¹⁶ Hebr. Archaol.2, 1927, 331 f. und Abb. 419, 5. 331.

¹¹ o.r., Ch. XVI: Le Temple d'Exichiel, S. 471 ff. und Taf. CIV.

nur den Grundriss der Anlage dargestellt. Der Tempelentwurf enthält auch tatsächlich keine anderen Masse als die des Plans. Daraus zu schliessen, die Vision beziehe sich offenbar nur auf den Grundriss, "nicht auf ein bestehendes Gebäude", wie A. van den Born meint ²¹⁸ (der gelehrte holländische Theologe wird wohl meinen, nicht auf den Aufbau), dürfte kaum richtig sein. Wir möchten übrigens nicht von einer Vision reden, eine sachliche, ins Detail gehende Beschreibung eines Gebäudes und sei dies ein Tempel, fliesst u.E. nicht aus der Feder eines Visionärs. Dass der Priester-Prophet sich eine gewisse Vorstellung vom Aufbau des Heiligtums gemacht hat, dürfen wir annehmen, wenn auch seine Beschreibung keine Notizen (abgesehen die über den Kammerumbau) darüber enthält. Es gibt aus Altmesopotamien eine Anzahl auf Tontafeln gezeichneter Grundrisse von Gebäuden, ohne Angaben über den Aufbau ²¹⁹ Dabei handelt m sich zweifellos um bestehende oder auszuführende Bauten. Aus dem Schweigen des Propheten über den Aufbau des Heiligtums dürfen wir schliessen, dass er diesen gewissermassen als bekannt voraussetzt. Der Aufbau sollte gemäss den altisraelitischen Baugewohnheiten auszuführen sein.

Der Text des Tempelentwurfs ist aber nicht leicht verständlich, und dies hat zu Meinungsverschiedenheiten über die Zusammenstellung des Plans geführt. Von den Forschern, welche sich in unserer Zeit mit dem Problem des Tempels, bzw. mit Einzelheiten der Anlage, befasst haben (schon seit mehreren Jahrzehmen haben bekanntlich die Alttestamentler ein besonderes Interesse an dem Buch Ezechiel), seien hier genannt: J. Jeremtas (1934) ¹²⁰, K. Galling (1936-1955) ²²¹, O. Procksch (1940) ¹²⁰, L. H. Vincent (1949/1956) ¹²⁰, C. G. Howie (1950) ¹³⁴, W. von Sonen

4m Egethiel, nit de grondteket rertsald, 1954, 234: "het visioen heeft blijkbaar betrekking op een

plattegrond, niet op een bestaand gebouw".

200 Hesekieltempel und Serubbabeltempel, ZAW NF, 1934, 109-112.

Fürst und Priester bei Flesekiel, ZAU", 58, 1940/41, 99-133, S. 100 f.

The East Gate of Ezekiel's Temple Enclosure and the Solomonic Gateway of Megiddo, BASOR, 117, 1950, 13-19, Fig. I, S. 14.

Fig. S. 184: Plan einer Kapelle oder eines kleinen Tempels (S. 185). Der sum Terminus für Karte, bzw. Grundriss, ist GIS HAR; akk. summinter (S. 187). Andere Beispiele: MDP, XII, 1911, Fig. 38-39, S. 77; O. Reuther, Die Innenstadt von Bahylon. 47. IFV DOG, 1926, 78/79, Abb. 61, S. 79; OIC, 19, 1933/34, 2, Fig. 2, S. 3; siehe auch T. Fistt, Aspects of Sum. Civilisation, BfRI., 18, 1934, 131-139, S. 138/39. — Sogar aus Palästina gibt es ein Beispiel: der Grundriss eines aus Frühbronze datierenden Gebäudes ist auf eine Goldplatte gezeichnet (PEQ, 78, 1946-47, S. 93). — Übet Grundrisszeichnungen aus Altmesopotamien besitzen wir heute den vorzüglichen von Ernst Heinricht und Urstina Setzt, veröffentlichten Aufsatz Grundrisszeichnungen aus Altm Orient, MDOG, 98, 1967, 24-45, 17 Abb.

²⁰¹ In Bertholey, Herekiel, 1936, 135 ff., Abb. 1-2, S. 137, 141; in Fohrer, Excelled, 1955, 220 ff., Taf. hinten im Buch: Blick auf die obere Tempelterrasse.

Anm. 217; Ders., L'autel des bolocaustes et le caractère du Temple d'Exécutel, Anal. Bollandinna, LXVII, 1949, 7-20.

(1950) 225, K. Elliger (1955) 224, M. Gese (1957) 227, Besonders hinsichtlich drei Details des Grundrisses gehen die Meinungen der Forscher auseinander: der Lage der Kammer (Ez. 42, 1 ff.), dem Grundriss des Osttores (40, 6 ff.), dem Standort der Säulen (40, 49). Wir werden erst später hierüber sprechen, müssen aber das von Perror-Chipiez entworfene Bild des ezechielischen Tempels etwas genauer betrachten. Wie die französischen Gelehrten halten auch wir eine Rekonstruktion des ezechielischen Tempels für möglic'll und erwünscht. Die gelehrten Autoren der heute selbstverständlich in vieler Hinsicht veralteten Histoire de l'Art dans l'Antiquité haben die damals herrschende Ansicht, der Tempelentwurf sei nicht an sérieux zu nehmen, mit Recht zurückgewiesen. Es kann nur befremden, wenn noch G. Con-TENAU (1931) meint, as sei unnütz, ein Gebäude zu beschreiben, das nur projektiert, aber niemals ausgeführt worden ist 226. Die Bauforscher und natürlich auch die Alttestamentler werden diese Ansicht ablehnen. Ezechiels Tempelbeschreibung zeigt gewiss nicht die Klarheit, welche Perror-Chiptez meinten annehmen zu können, soviel ist jedoch gewiss, dass et sich um einen grossartigen Entwurf handelt. Dies rechtfertigt schon den Versuch einer Wiederherstellung 229. PERROT-CHIPIEZ sind aber gestrandet am Fehlen von Höhemassen im Tempelentwurf. Sie haben dem zweifelhaften Bericht des Chronisten einige Höhemasse (Vorhalle des salomonischen Tempels 120 Ellen) entnommen und so himmelhoch aufragende Türme über die Tempeltore und den Eingang des Tempelhauses gestellt (Abb. 16). Wir wissen heute, dass der Grundriss des ezechielischen Tempeltores nach dem Grundriss des Stadttores gebildet ist, dürfen also annehmen, dass dem Priester-Prophet gewiss keine himmelhoch aufragenden Türme vorgeschwebt haben.

3. Der Tempel Serubhabels. Die Forscher sind im allgemeinen der Meinung, der zweite Tempel sei nur ein unbedeutender Bau gewesen. Interesse für diesen Tempel hat man kaum gezeigt. Der Theologe Kurt Möhlemnenk hat versucht, den Tempel

²¹⁰ Akkadisch la'd und hebräisch tä! als Raunebezeichnungen, WO, 5, 1950, 356-359.

¹²⁸ Anm. 90; Abb. S. 103.

¹²⁷ id.; Abb. I-IV, \$. 185-187.

Manuel d'Archéologie Orientale, III, 1931, 1383: "s'il est déjà hasardeux de décrire un temple entièrement détruit, qu'on ne connaît que par les témoignages des contemporains, il est inutile de

le faire pour un monument qui me sm que projeté".

Wichtig ist auch die Frage nach den Einwirkungen aus Babylonien, welche der ezechiel. Tempelentwurf verrät. Hier sei nur auf die Lage des Heiligtums ausserhalb der Stadt hingewiesen (Ez. 45, 1 ff.). Sie erinnert uns an die Lage des bit aktim im Bahylonien (und Assyrien) ausserhalb der Stadt. Siehe über das Festhaus, A. Falkenstein, aktif-Fest und aktif-Festhaus, Festschrift Job. Friedrich, 1959, 147-182; Dets., Topographie von Uruk, I, 1941, 42 ff.; P. Thureau Dangin, Rituels autodiens, 1921, 86 ff.; B. A. Pallis, The Babylonian Aktiu Festival, 1926. — Walther Zimmerli führt die Lage des Tempels ausserhalb der Stadt zurück auf die Lage des salom. Tempels ausserhalb der Davidsstadt, 17 Suppl., XVII, 1967, 413 f. Erst im II. Bd. werden wir die Frage eröstern.



Abb. 16. Der Tempel von Jerusalem, nach Ez. 40-42 und 2. Chron. 3-4. (Rekonstr. CH. CHIPIUZ, 1889).

bildlich darzustellen ²³⁰. Er denkt sich den Umbau als einen dreistöckigen Säulenumbau ²³¹. Nirgends finden sich im Alten Testament Anzeichen dafür, dass an das Tempelgebäude Säulengalerien angebaut waren ²³². Wie die Mehrzahl der Forscher meint Möhlenbrink, der zweite Tempel sei nur ein unbedeutender Bau gewesen: er gibt dem Tempel nur die Hälfte der Höhe des salomonischen (o.c., 151). Es fehlt jeder Grund, sich den Tempel Setubbabels niedriger als den salomonischen vorzustellen. Die oft angeführte Stelle Haggai 2, 4, welche für den unbedeutenden Charakter des Gebäudes zeugen soll, bezieht sich auf die Ruine des salomonischen Tempels, nicht auf den Neubau Setubbabels ²³³.

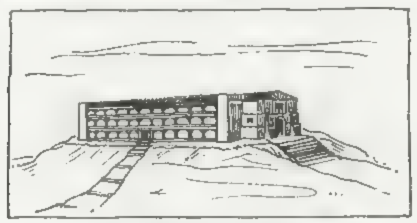


Abb. 17. Der Tempel Serubbabels (Rekonstr. K. Möhnenantne, 1932).

4. Der herodianische Tempel. Im 19. Jahrhundert haben zahlreiche Forscher sich mit dem Problem der Topographie Jerusalems, des Alten, wie des "Neuen" beschäftigt, wobei selbstverständlich das Problem des Tempels nicht unberücksich-

200 o.c., Titelbild (unten); hier Abb. 17. Ober die von J. J. Rotteschitzn vorgeschlagene Rekonstruktion, siehe unten Anm. 276.

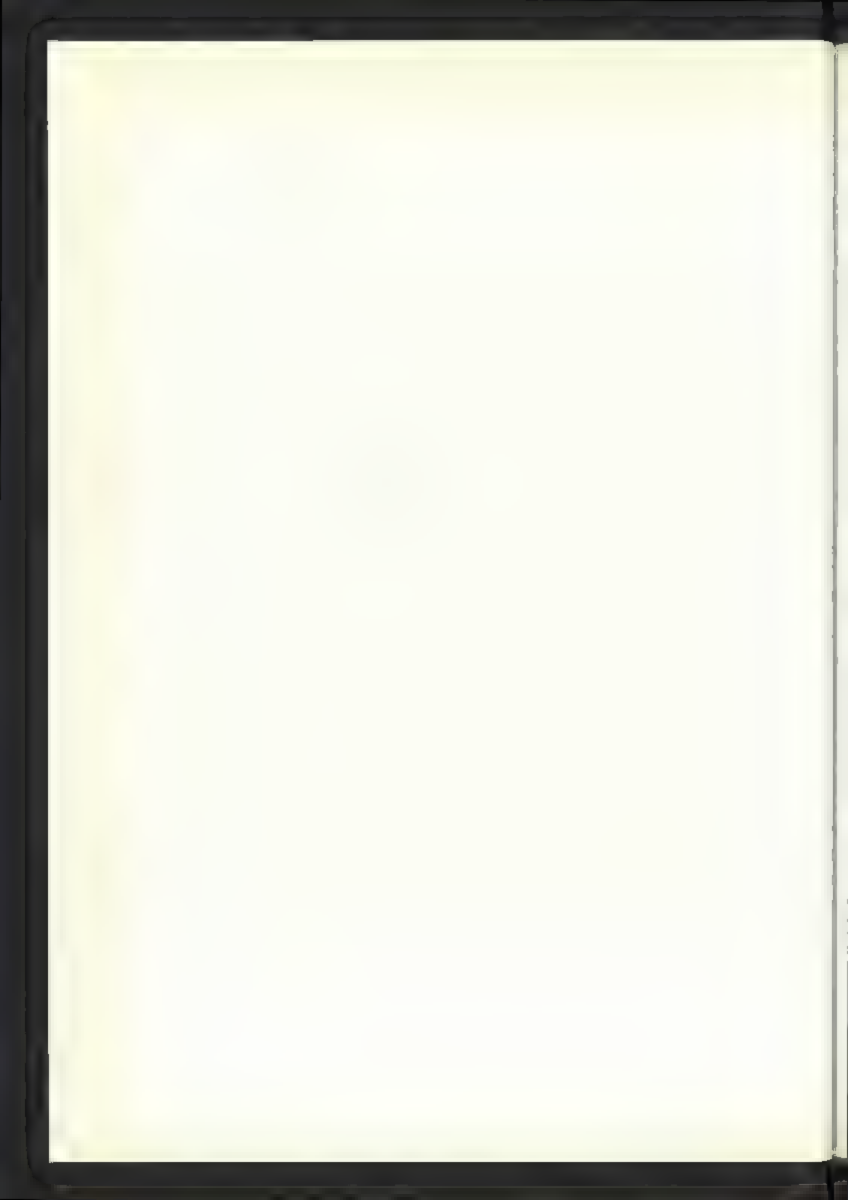
Ahnlich hatte schon M. Dirtulapor sich den Umbau des ersten Tempels vorgestellt, "hypothèse fort indigent et oui ne fait quère justice au texte ..." (Venemer, e.e., 387).

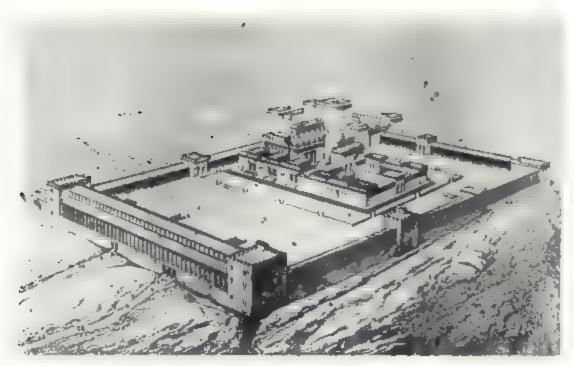
fort inélégant et qui ne fait guère justice au texte. . " (Vincent, σ.c., 387).

Hatte der zweite Tempel einen dreistockigen Saulenumbau gehabt, würde diese architektonisch wirksame Gliederung auch beim herod. Tempel nicht gefehlt haben. Wir wissen aber aus Josephus, dass der dritte Tempel einen Kammerumbau hatte (Bell. Jud. V, 5, 5 § 220: σίχοι τρίστεγει πολλοί). Die den Kammern entlang laufenden Säulengalerien im Fergusson's Rekonstruktion (a.c., Fig. 22, S. 125), sind aus der Luft gegriffen.

(6.c., Fig. 22, S. 125), sind aus der Luft gegriffen.

22 Auch Möhlenberink beruft sich auf diese Stelle. "Der zweite Tempel wird, da er denen, die noch den Bau Salomos gesehen hatten, "wie nichts" erschien, kaum die Höhenmasse des alten Tempels gehabt haben" (Le.). Wie man diese Stelle (Hg. 2, 4) auch deuten wolle, über die Höhe des Tempelgebäudes sagt sie nichts aus. Wit stimmen M. A. Baek bei, der meint, der zweite Tempel sei größer als der Tempel Salomon gewesen (Genb. Irraels, 1957, 108).





Abb, 18. Der herodianische Tempel.

(Rekonstr. M. DE Voorff, 1864).

tigt bleiben konnte. Der Amerikaner EDWARD ROBINSON ²³⁴, der "Vater der biblischen Geographie", der Deutsche Titus Tobler ²³⁵, der Französe Félicien de Saulcy ²³⁶, der Engländer Ch. Warren ²³⁷, u.a., sie haben alle ihre Ansichten über den herodianischen Tempel, sei es Umfang und Lage des Heiligtums oder Datierung der Harämmauer, bekannt gemacht; Rekonstruktionen im echten Sinne des Wortes sind nur selten vorgeschlagen worden. Lage und Umfang des Heiligtums, Datierung der Harämmauer, usw., bildeten schon wichtige Probleme, um deren Lösung man sich bemühte; sie sind übrigens auch heute noch nicht endgültig gelöst.

Aus dem Anfang des 19. Jahrhunderts datiert Herrs Wiederherstellungsversuch des herodianischen Tempels 2012. Er stützte sich ausschliesslich auf Josephus. Die berühmte Stoa Basileios wusste Herr, wegen ihrer ausserordentlichen Breite auf dem Plan nicht unterzubringen. Herr war der Meinung, diese Halle habe nie existiert, wenigstens nicht in der von Josephus beschriebenen Form. Wiewohl die Rekonstruktion der Stoa Basileios auch heute dem Forscher noch Schwierigkeiten genug bietet, hat ausser Herr, soweit uns bekannt niemand die Existenz und zwar in der von Josephus beschriebenen Form, angezweiselt.

Im Jahre 1847 veröffentlichte J. Fergusson sein außehenerregendes Buch An Essay on the Ancient Topography of Jerusalem in das er seine schon oben erwähnte Ansicht über die Lage des Tempels (und der Grabeskirche) bekannt machte. Fergusson rekonstruierte damals nur den Plan des Heiligtums (freilich in schematischer Form) ²³⁸, um erst dreissig Jahre später (1878) eine Rekonstruktion des Außbaus und der Architektur darzubieten. Ausser Josephus benutzte er Middot. Fergusson war der Meinung, Josephus sage ganz klar, dass der Umfang des herodianischen hieron vier Stadien betrug und ein Quadrat von 1 Stadie (= 185 m) Seitenlänge bildete ²³⁹. Es kann aber darüber kein Zweifel bestehen, dass Josephus an der angeführten Stelle das salomonische bieron, nicht das herodianische, im Auge hat ²⁴⁰.

Biblical Researches in Palestine and the adjacent regions, I-II, 31856. Sinhe I, 277 ft.: Topography of fosephus; 281 ft.: Area of the Ancient Temple. - Robinson was 1838 und 1852 în Palastina.

103 Zumi Bücher Topographie von ferusalem und seinen Unsgehungen, 1853, Abb. S. 639, Lage und Umfang

des Heiligtums.

Woyage autour de la Mer Morte, II, 1853, 190 ff.; Les derniers jours de Jérusalem, 1866, 239 ff., passim; l'oyage en Terre Sainte, IV, 1872, 60 ff.; férusalem, 1882, 73 ff.
²⁰¹ The Temple of Herod (The Athenaeum 20 Pebr. 1875, 265-266).

1874 Uher die Baue Herodes des Grossen überbaupt, und über seinen Tempelban in Jerusalem in besonders, Abb. Ak, Berl. Hist.-philos. Kl. [1816-17], 1819. Zwei Tafeln.

and o.c., Taf. VI.

201 Q.C., G.

³⁴⁰ Antiq. XV, 11, 3 § 400: τοῦτ' ἡυ τό πῶν περίβολος τεττάρων σταδίων τὸν κύκλον ἔχων, ἐκάστης γωνίας στάδων μῆκος ἀπολαμβηνούσης. Die Stelle gehört zu den Beschreibung der (nach Josephus' Ansicht) von Sulomo an dem Tempelberg ausgeführten Arbeiten (§§ 398-400). Die quadratische Anlage, an die Josephus denkt, lässt sich doch wohl aus Ez. 45, ¾ erklären. Dagegen spricht nicht, dass Josephus die Seitenlänge (bei En. 500 Ellen) auf 1 Stadie (400 Ellen) herabgesetzt hat; die

F. DE SAULCY hat 1864 den Tempel nach dem Bericht des Josephus beschrieben, ohne freilich eine Wiederherstellung des Grundrisses zu versuchen 211. M. DE Vogüé (1864) war wohl der erste, der eine Rekonstruktion des herodianischen Tempels im echten Sinne des Worres veröffentlichte 212. Vincent hat das schöne perspektivische Bild noch 1956, also beinahe ein Jahrhundert nach dem Erscheinen des monumentalen Werkes, ohne Kritik an der Rekonstruktion zu üben, abgebildet (Jérusalem, II-III, Taf. CIII). Besonders die Fassadenarchitektur des Tempelhauses, mit hochgestellten Halbsäulen oder Pilastern und einem Säuleneingang, widerstreitet aber den Nachrichten des Josephus. Dieser erwähnt weder Eingangssäulen, noch hochgestellte Halbsäulen 212. Richtig war zweifellos de Vogüé's (und de Saulcy's) Ansicht, dass das herodianische hieran unmittelbar an die Burg Antonia grenzte.

CH. WARREN, dem wir genaue Kenntnis über die Harämmauer verdanken, hat 1875 eine schematische Rekonstruktion der Anlage des herodianischen Tempels verfasst 244. Er stützte sich auf Aliddot und meinte, nur der südliche Teil des Haräm (bis zum Goldenen Tor) bildete den Umfang des herodianischen bieron. C. R. Conder hat eine ähnliche Ansicht vertreten 244. In unserer Zeit ist J. Statons der Verteidiger dieser These 244. Wir werden bald darauf zurückkommen.

Im Jahre 1878 hatten dann Fergusson, wie schon bemerkt, eine ausgearbeitete Rekonstruktion des dritten Tempels veröffentlicht ²⁴⁷. Es gibt in dieser Wiederherstellung nur wenige Masse die aus Josephus oder aus dem *Middot* stammen. Fergusson schaltete ganz frei mit den Massen. Er stellte Säulen (in zwei "Etagen")

genaue Länge war hier nebensächlich, es galt dem Leser ein leicht verständliches Mass vorzulegen. Die Meinung, der Umfang des herod. hieron habe 4 Stadien betragen, meinte Pergusson stützen zu können aus Bell. Jud. V, 5, 2 § 192. Diese Stelle sollte besagen, "that the Temple, together with the fortress Antonia, was six stadia in circumference" (An.). In dieser Stelle ist aber gar nicht vom Umfang des bieron die Rede. Erst im 11. Bd. werden wir die Sache erörtern.

341 Histoire de l'Art Judaique2, 1864, 381 ff.

262 Le Temple, M ff., Taf. XV, XVI; hier Abb. 18.

Es ist möglich, dass die Architektur dieser Rekonstruktion sich als Nachwirkung der Architektur des Klassizismus erklären lässt (Säulen, bzw. Pilaster, über einem Erdgeschoss, oder auf hohem Sockelgeschoss, z.B. Ostflägel des Louvre im Paris). Eher ist aber wohl an Felsengrüber in Petra zu denken, siehe Alte Denkmöler aus Syrien, Polästina und Westarabien, 1918, Taf. 6; H. Th. Bossent, Altsprien, 1951, Nr. 1209, S. 349.

The Athenaeum 20 Febr. 1875, Fig. S. 266; Underground Jerusalem, 1876, Plan gegenüber S. 62. Sprian Stone-Lore, 1896, 212, Anni. *: "It appears probable that the northeast angle of Herod's enclosure was near the Golden Gate, the line running west and coinciding with the present north wall of the platform of the Kubbet es Sakhrah". Ders., Tent Work in Palestine, 1, 1878, 346 ff., S. 355. Conder war aber der Meinung, dass ein westlicher Streifen des hieron sich bis zur Burg Antonia ausdehnte, siehe S. 354 über die Westmauer des Haram und Plan gegenüber S. 359; die punktierte NS-Linie (oben) soll offenbar die postulierte Ostmauer des Streifens darstellen.

344 Siche weiter unten.

The Temples of the Jews, Part II: The Temple of Herod, S. 71 ff., Fig. 22, S. 125; 24, S. 129; Taf. 11, IV u. Titelbild; hier Abb. 19-20.

in das Heilige, Säulen auch in das Alierheiligste, und eine indische Torana vor die Tempelfront (Abb. 19). Aus der Luft gegriffen sind weiter die Säulengalerien vor dem Kammerumbau (Abb. 20). Die Verlichtung des Hauptraums durch über den



Abb. 19. Front des herodianischen Tempels.

(Rekonstr. J. Fragusson, 1878).

Umbau gesetzte Fenster (Tempel Salomos!) widerstreitet den Nachrichten des Josephus. Mit ernsthafter Bauforschung haben Fengusson's Rekonstruktionen des Jerusalemer Tempels kaum erwas zu tun 241.

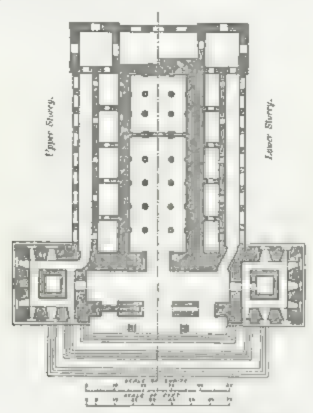


Abb. 20. Grundriss des herodianischen Tempeli. (Rekonstr. J. Fergusson, 1878).

Wenigen Jahre später (1880) hat ein Deutscher, F. Spies, einen durchaus besonnenen Aufsatz über den herodianischen Tempel veröffentlicht und dabei den Grundriss schematisch wiederhergestellt 210. Den Umfang des hieron setzte er, wie die Vogoë und die Saulter dem des Harām asch-scharif gleich. Die schwierige Frage betreffs des Aufgangs zu der Terrasse des Innenheiligtums (laut dem Bericht des Josephus 14 Stufen) meinte Spiess, der eine 6,55 m hohe Terrasse annahm, durch besondere Treppenfluchten, die die monumentalen Stufen unterbrachen, lösen zu

Der Tempel zu fernsalem. . ., 1880, Titelbild, Pian.

scheint fast, als sei Fergusson auch selbst dieser Überzeugung gewesen, denn er schrieb über seine Rekonstruktion des Jerusalemer Tempels: "I am consequently quite prepared to hear it called "absurd", "improbable", "impossible", and characterised by even stronger terms than these" (e.c., S. XI).

können ²⁶⁰. Bei klassischen Tempeln war dies bekanntlich üblich. Es würden sich dann freilich 27 Stufen ergeben, während Josephus von 14 zu der Terrasse emporführenden Stufen spricht. Wir werden später versuchen, die Frage auf andere Weise zu

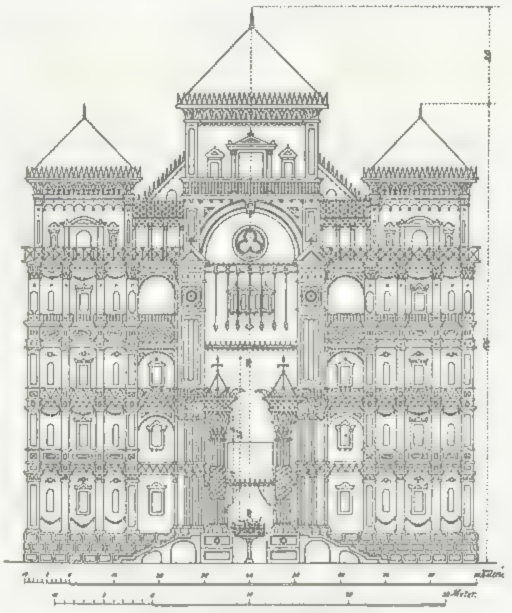


Abb. 21. Front des herodianischen Tempels.

(Rekonstr. C. Schick, 1896),

Das Jerusalem des Josephus, 1881, 73. Der Auftritt der Stufen würde bei einer 6.55 m hohen Terrasse 47 cm betragen, was Spiess für gangbare Treppen zurecht für unmöglich hielt (I.c.).

lösen. Spiess veröffentlichte weiter noch zwei gleichfalls besonnene Aufsätze, einen über das Jerusalem des Josephus (Anm. 250) und einen über die königliche Halle 251.

Am Ende des 19. Jahrhundert kam aus Feder und Zeichenstift eines deutschen Bauforschers eine Arbeit über den herodianischen Tempel 252, die auf der Höhe der Fergussonschen gestellt werden muss. Wir haben Schicks Rekonstruktion des salomonischen Tempels schon erwähnt. Die Architektur des Tempelgebäudes (Abb. 21) lässt sich aus der Wiederaufnahme der deutschen Renaissance im 19. Jahrhundert erklären. Ähnlich hatte Schick den ersten Tempel rekonstruiert. Falsch war Schicks Ansicht von der Lage der Stoa Basileiot. Aus Josephus geht klar hervor, dass sie am Südrand des Tempelplatzes stand. Schick serzte sie etwa 65 Fuss nördlich und durchbrach sie durch Tore. Aus der klassischen Baukunst sind königliche Hallen bekannt, welche zweifellos als die Vorläufer der Stoa Basileios des Tempelplatzes zu betrachten sind. Sie zeigen durchlaufende Säulenreihen, ohne Unterbrechungen 261. Josephus' Beschreibung der königliche Halle gibt auch keinen Grund für die Annahme, dass sie durch Tore betreten wurde. Falsch war auch Schicks Ansicht über Lage und Disposition der östlichen Halle des Aussenhofes, die nicht auf der Ostmauer gestanden haben soll, und von Schtick auf dem Plateau projektiert wurde. Josephus Beschreibung lässt sich aber nur so deuten, dass die Säulenhallen des Aussenhofes auf der Harammauer gestellt gewesen sind 224. Weiter ist über Schicks Rekonstruktion zu bemerken, dass nach Josephus (freilich nicht nach Middet) im Innenhof Hallen zwischen den Toren lagen; sie fehlen in Schicks Wiederherstellungsversuch des Grundrisses.

Von den Forschern, die sich im 20. Jahrhundert mit dem Problem des dritten

Die königliche Halle des Herodes im Tempel von ferusalem, ZDPV, 15, 1892, 234-256.

²⁰² Stiftshatte, 110 fl., Fig. 32, S. 89; 41, S. 170; Taf. VII. Schicks Buch ist, wie er selbst sagt, eine Art Kommentar zu den Modellen, die er "nach langen und ernsten Studien und Forschungen angefertigt" hatte (S. 55). Die Modelle (des Tempelplatzes, des salom, und des herod. Tempels, der Grabeskirche, usw.) finden sich heute im Kreuzgang der deutschen Kirche im Muristan, Altstadt. G. Rehlander hat von Schicks Rekonstruktion (hier und da modifiziert) ein schönes perspekt. Bild gezeichnet.

Beispiel: Stoa des Königs Attalos II. in Athen (Duan, Bank, der Grieben, Abb. 446 a, S. 502).

*** Antiq. XV, 11. 3 § 396/7: περικέμβανεν ** και οτοαίς μεγίσταις τον ναόν έπαντα... Von der Mauer, auf der die Hallen rühten, heisst es: κότο ** το τείχος έργον μέγιστον ἀνθρώποις ἀκουσθήνας: "das grossartigste Werk von dem man je gehött hat". Hiet kann man doch nur an die Batümmauer denken. — An derselben Stelle ist von "beide(n)" (δριφω) (Hallen) die Rede. Simtons bemerkt dazu: "It is inexplicable why Josephus speaks here of "both" (i.e. two) porticoes. Nothing in the whole passage prepates or develops this idea" (Jerualem, 393, Anm. 2). Wie glauben, Simons irrt sich. Es heisst im gleichen Passus: και τὰς δαπάνας τῶν πρίν ὑπερβαῦλόμενος (§ 396). Wie man diesen Satzteil auch übersetzen wolle, der Sinn kann u.B. nur dieser sein, dass die Kosten der Hallen des herod. Tempels, die der früheren Hallen übertrufen, ἄμφω kann sich u.B. nur auf die früheren und die herod. Hallen beziehen. Auch bier lässt Josephus es wieder scheinen, als sei die gigantische Mauer (Harāmmaues) von Herodes errichtet worden.

Tempels befasst haben, nennen wir: P. Berto (1910) 255, F. J. Hollis (1934) 256, C. Watzinger (1935) 267, J. Simons (1952) 268, A. Parrot (1954) 259, L. H. Vincent (1956) 260 und Avi-Yonah (1956) 261. Der Aufsatz des französischen Gelehrten PAUL BERTO zeigt im allgemeinen den besonnenen Charakter der Abhandhungen von Spiess. Grundlage seiner Untersuchung war, wie bei Spiess, Josephus' Beschreibung des Tempels, die er mit Recht von grösserer Bedeutung für die Kenntnis des historischen dritten Tempels hielt als den Middot, Ausser einer Rekonstruktion des Grundrisses hat Berto eine schematische Darstellung des Aufbaus verfasst 202, Er hat die Angaben von Middet berücksichtigt, ohne freilich beide Quellen, Josephus und Middot, als vereinbar hinstellen zu wollen. Ganz richtig stellt er z.B. die Fassade des Tempelhauses nach Josephus' Beschreibung (Türhöhe 70 Ellen), neben die nach Middet (Türhöhe 40 Ellen) 1833. Die Schwäche der Rekonstruktion Berros liegt im Grundriss 244. Nach Josephus lagen im Innenhof Stoen zwischen den Toren. Bei Berto liegen sie innen vor den Toren. Ohnehin gibt es bei Berto kaum Raum für die Schatzkammer (Bell. Jud. V, 5, 2 § 200). Für die Disposition der Tore folgte Berro ziemlich genau Josephus' Tempelbeschreibung 2004, kam aber gerade dadurch mit Josephus' Angaben im Widerspruch. Hier zeigt sich am klarsten, dass Josephus' Tempelbeschreibung aus den zerstreuten Notizen im der Beschreibung der Belagerung und Verwüstung des Heiligtums durch Titus korrigiert werden muss 366.

Hollis beabsichtigte, Umfang und Anlage des Heiligtums aus Middot und den Berichten des Josephus zu bestimmen. Den Plan des Tempelhauses und des Innen-

255 Le Temple de férusalem, REJ, 59, 1910, 14-35, 161-187; 60, 1910, 1-23.

167 Denkmäler, 11, 1935, 31 ff., 41 ff., Abb. 27, 48, Taf. 7.

16a fermulem in the Old Testament, 1952, 381 ff.: The Problem of the Temple.

130 o.c., Chap. IV: Le Temple d'Hérode, S. 59-77, Fig. 20, S. 65, Gesamtplan, Pig. 22, S. 73, Fassade des nans (nach WATZINGER).

140 Jérusalem de l'Aux. Test., II-111, 1956, Chap. XV: Le Temple d'Hérode. Taf. CII (Plan), Fig. 143, S. 460 (Fassade; Rekonstr. Vincent-Steve), Fig. 137, J. 444 (Querschnitt Königliche Halle), Taf. CIH (Rekonstr. DE VOGDÉ).

181 Sepher Yernshalayim (The Book of Jernsalem), I, 1956 (hebr.), Fig. 8. 399, 401 ff. ⁸⁴⁸ REJ, 60, 1910, Planche, I VIII-X, S. 14, 81, 23.

14 id., Pl. II, S. 15. 264 id., III. VII B, S. 20.

286 Den Torraum hat Bento freilich, wie später zu erörtern sein wird, falsch rekonstruiert,

Nach Bell. Jud. V, 5, 3 § 204 hatten alle Tore (des Innenheiligtums) die gleiche Grösse, nut das Tor, welches aus dem Vorhof der Frauen ins Heiligtum führte, war bedeutend grösser. So haben auch die Tore und Torraume in Bento's Rekonstr. die gleiche Grösse. Bell. Jud. V1, 5, 2 § 281/82 wird aber berichtet, dass die Römer die Reste der Hallen und der Tore (des Ingenheiligtums) in Brand steckten, mit Ausnahme des östlichen und des südlichen Tores. Dies deutet darauf, dass es an der Südseite (und im Hinblick auf die symmetrische Anlage) an der Nordseite, ein Haupttor gegeben haben muss, was übrigens auch aus architektonischen Gründen anzunehmen ist. Die zwei genannten Tore sind dann übrigens später gleichfalls durch Feuer zerstört worden.

The Archaeology of Herod's Temple, 1934, Part II: Reconstruction of the buildings and courts on the Temple Hill, S. 103-234.

hofes (mit umgebenden Kammern) hat er nach Middot rekonstruiert (o.c., Taf. XVIII, S. 213; Taf. XXI, S. 271). Er meinte, die Beschreibung des Tempelgebäudes in Middot "seems im tally with that of Josephus" (o.c., 205). Er war überhaupt der Ansicht, der Widerspruch zwischen Middot und Josephus sei nicht besonders gross, nur dass Josephus' Massangaben auf ungefähren Abschätzungen beruhen mögen (o.c., 117). Wie ehemals Warren, Conder und heute Simons meint Hollis, nur der südliche Teil des Harām (bis zum Goldenen Tor) habe den Umfang des herodianischen bieron gebildet. Er versucht den Widerspruch zwischen Middot (Umfang des hieron 500 × 500 Ellen; vgl. Ez. 42, 16 f.: 500 × 500 Ruten, d.h. aber Ellen, vgl. Vincent, Jérnsalem, II-III, 488, Anm. 5) und dem tatsächlichen Umfang des Südteils des Tempelplatzes zu beseitigen (o.c., 113 ff.). Dies ist ihm selbstverständ-



Abb. . Front des herodianischen Tempels.
(Rekonstr. C. Watzinger, 1935).

lich nicht gelungen: die Breite des Tempelplatzes auf der Südseite beträgt etwa 280 m. Für die Erforschung des historischen dritten Tempels zeigt Hollus Buch sich wenig ergiebig. Hollus hat aber, wenn auch nicht als erster, eine wichtige Gegebenheit des Tempelplatzes richtig ins Licht gestellt: die Harām-Esplanade zeigt sich keineswegs wie eine ebene Fläche, sie senkt sich von Norden nach Süden um ungefähr drei Meter. Für die Rekonstruktion des Heiligtums ist dies von Bedeu-

tung. Die von Hollus vorgeschlagene Lösung des Problems (die 14 Stufen hohe Terrasse des Innenheiligtums soll auf der Nordseite niedriger als auf der Südseite gewesen sein) ¹⁰⁷ glauben wir schon aus architektonischen Gründen ablehnen zu müssen. Wir werden später das Problem auf andere Weise zu lösen versuchen.

WATZINGERS Wiederherstellungsversuch des Tempelhauses gründet sich ebenfalls auf Middat. Nur die Fassade, in der Art der klassischen Tempelfront mit Halbsäulen und Giebel (Abb. 22), ist frei erfunden. Wir haben schon 1956 gegen diese Fassaden-

bildung Einwände erhoben ***.

Simons hat 1952 in seinem von grosser Gelehrsamkeit und kritischem Sinn zeugenden Buch Jerusalem in the Old Testament eingehend über Haram asch-scharif und das Problem des Tempels gehandelt, ohne freilich eine Wiederherstellung des Tempels vorzuschlagen. Er hat den Text des Josephus analysiert 260 und versucht, den Umfang des herodianischen bieron zu bestimmen. Sich zum Teil auf archäologische Daten stützend, vor allem aber auf Josephus, verteidigt Simons die schonvon Terus Tobles 170 verfochtene These, dass der nördliche Streifen des Haram nicht zum hieron gehörte. Dieser Streifen soll eine post-herodianische Erweiterung des alten Tempelplatzes bilden. Zwischen der Burg Antonia und dem hieron habe ein Freier Raum gelegen. Wir halten diese Auffassung für irrig, werden später die Sache erörtern und beschränken uns hier auf eine der von Stmons genannten Stellen aus Josephus: Bell. Jud. VI, 2, 7 §§ 149 ff. "Unterdessen hatte der übrige Teil des Römerheeres nach siebentägiger Arbeit die Grundmauern (θεμελέους) der Antonia zerstört und einen breiten Weg bis zu dem Tempel angelegt. Nahe an den ersten peribolos gekommen, warfen die Legionen zuerst Wälle auf . . ." 172. Simons' Kommentar lautet wie folgt: , When in seven days' work the legionaries , overthrew the foundations of Antonia", no breach as yet existed in the circumvallation of the temple, but there was now only the possibility of approaching it on a broad front . . . Far from having penetrated into the hieran itself, the Romans are expressly stated to be still standing everywhere outside "the first peribolos"..." (e.c., 416). Richtig wäre Stmons' Auffassung nur, wenn aus der bezüglichen Stelle unbedingt hervorginge, dass mit dem ersten peribolos die Ummauerung des Aussenhofes gemeint sei. Dies ist nicht der Fall. Nachdem der breite Weg angelegt war, wurden Wälle aufgeworfen: einer gegenüber der nordwestlichen Ecke des Innenheiligtums, einer bei

DIT Q.C., 163 f.; vgl. SCHICK, Stiftsbatte, 155.

³ BiOr, XIII, 1956, 162/63.

эн о.с., 393 ff.

¹⁷⁰ Topographia, I, 1853, 465 f.

³⁷¹ Έν τούτφ δ΄ ή λοιπή τῶν 'Γωμαίων δύναμις ἡμέραις ἐπτὰ καταστρεψαμένη τούς τῆς 'Αντωνίας Θεμελίους μέχρι τοῦ ἰσροῦ πλατείαν ὁδὸν εὐτρεπίσαντο, πλησιάσαντα δὲ τῷ πρώτφ περιβόλφ τὰ τάγματα κατήρχετο χωμάτων... (149/50).

der nördlichen exedra "zwischen den beiden Toren", einer an der westlichen Halle des Innenheiligtums, 278 einer aussen (?) der nördlichen Halle 278. Die Lage der Wälle lässt schon darüber kaum Zweifel, dass sie auf dem Aussenhof zu lokalisieren sind. Dies geht dann klar hervor aus VI, 4, 1-2 📲 220 ff.: als die zwei Legionen die Wälle vollender hatten (am achten des Monats Loss), lies Titus die Sturmböcke gegen die westliche exedra des Innenheiligtums heranbringen (§ 220). Zwar hat NIESE hier του έξωθεν έερου, 📾 ist aber zweifelles έσωθεν zu lesen, wie dies auch verschiedene MSS haben 274. Es ist von da ab von der Belagerung des Innenheiligtums die Rede. Der erste peribolos ist also nicht, wie Simons meint, die Umfassungsmauer des Aussenhofes, sondern, wie schon Rosen (1866) richtig gesehen hatte, der des Innenheifigtums. "Vielleicht hiess diese innere Befestigung bei den Juden die erste als die ältere" (o.c., 50). Das Abtragen der Antonia (VI, 2, 1, 7 §§ 93 f., §§ 149 f.) hatte nicht den Zweck sich dem Tempel auf breiter Front nähern zu können, wie Simons meint (die Burg ist übrigem gewiss nicht in voller Breite abgetragen worden, denn VI, 4, 5 § 249 zog Titus sich wieder auf die Burg zurück), sondern um von dieser Stelle aus unmittelbar den Aussenhof besetzen zu können. Der Weg, von dem VI, 2, 1 §§ 93 f. die Rede ist, führte über die "abgetragene" Antonia bis an den angrenzenden Aussenhof, der niedriger lag als der Fels, auf dem Antonia stand; der VI, 2, 7 §§ 149 f. genannte Weg führte von dem Felsen hinab in dem Aussenhof, bis in der Nühe des Innenheitigrums. In der ganzen Beschreibung der Belagerung des Tempels gibt es keine andere Stelle als Bell. Jud. VI, 2, 7 §§ 149 f. wo von der Besetzung des Aussenhofes berichtet wird. Der Aussenhof des Fleiligtums grenzte, wie im 19. Jahrhundert me Vogthé, Rosen, Spiess u.a., und in unserer Zeit VINCENT u.a. angenommen haben, unmittelbar an die Burg Antoniu.

A. Parrot hat offenbar 1954 Watzingers hauptsächlich auf Middet berühende Rekonstruktion des herodianischen Tempels für wahrscheinlich oder für möglich gehalten (Le Temple, Fig. 21, 22, S. 71, 73). Vincent (1956) folgie wesentlich (zu Recht) Josephus' Beschreibung des Tempels, selbstverständlich wie sie von dem Gelehrten interpretiert wurde (Jérusalem, II-III, Chap. XV, S. 432 ff., Taf. CIII, Rekonstruktion nach M. de Logié, Fig. 143, S. 460, Vincent's Rekonstruktion der Fatsade, hier Abb. 24; wir halten sie in der Hauptsache für richtig: Fassade ohne Halbsäulen). Im gleichen Jahre verfasste M. Avi-Yonah wieder eine Rekonstruktion

The Der Text (Niese) hat στούν του εξωθεν Ιερού. (§ 151). Dafür ist Ισωθεν zu lesen; siehe Anm. 274.

273 το δ' έπερον έξιο κατα την βόρειον. (§ 151). Was έξω hier bedeutet, ist fraglich. Wir müchten an jeuseits denken und es mit den § 150/51 genannten zwei Toren im Verbindung setzen: es wurden an der Nordseite des Innenheiligtums zwei Walle aufgeworfen, einer zwischen den heiden Tore, einer jenseits davon. Da an der Nordseite mehr als zwei Tore lagen, ist die Stelle, wie sich im II. Bd. zeigen wird, für die Rekonstruktion wichtig.

273 Niese, S. 409, Anm. bei Z. 9.

des historischen dritten Tempels nach Middot (o.c., Fig. S. 399, Plan; S. 401, Long-schnitt; S. 402, Querschnitt; S. 405, Fassade). Die Fassadebildung (Abb. 23) dürfte unter Einfluss der Rekonstruktion Watzinger entstanden sein. Sie ist aber in dieser

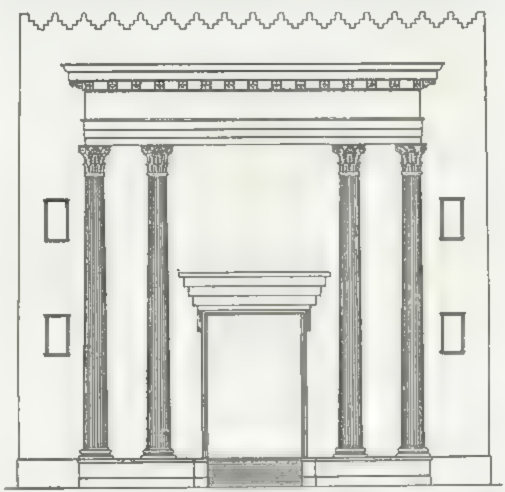


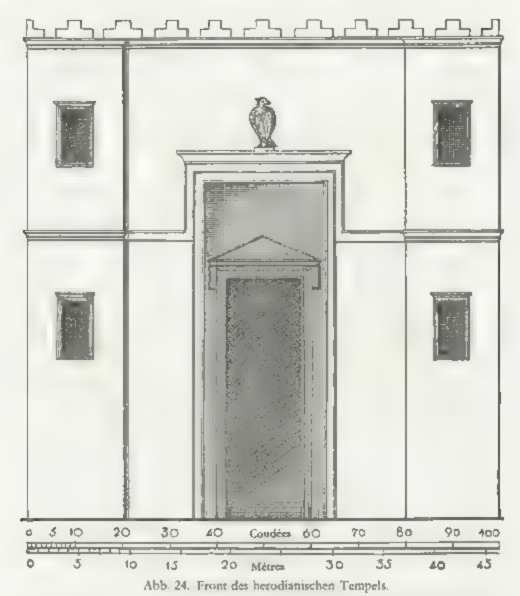
Abb. ill. Front des herodianischen Tempels.

(Rekonstr. M. AVI-YONAH, 1956).

Form (ausserordentlich hohe und dünne Halbsäulen) im Zeitalter des Herodes kaum denkbar ²⁷⁶, was von Watzingers Rekonstruktion nicht gesagt werden kann ²⁷⁶.

²⁷⁵ Die 27 Ellen hoben Säulen (wohl nur des Schaftes) der königlichen Halle konnten durch drei Mann umspannt werden (Antig. XV, 11, 5 § 413; für 27 Fuss ist, wie schon Smass, ZDPI/, 15, 1892, 245, gesehen hatte, 27 Ellen zu lesen); sie waren also etwa 1.70 m diek (Smass, Le. nimmt 1.45 m, Vincent 1.76 m, Jirnalem, II-III, 1256, 443). Die Schafthöhe betrug dennach 14 Modul (Halbdurchmesser). In Avi-Yonan's Rekonstruktion haben die Schäfte eine Höhe von ca. 23 Modul.

²⁷⁶ Während Watzinger und Avi-Yonau die Tempelfront mit Halbsäulen ausstatten, denkt Julius Jotham Rothschild sich den Tempel mit regelrechter Säulenfront (hexastyl-prostylos), in Avi-Yonah, u.a., Jerusalen, The Yaga of the Holy City, 1954, Taf. XX. Åhnlich denkt Rothschild sich den aweiten Tempel im Zeitalter der Makkabäer (Taf. XVIII; tetrastyl-prostylos). Diese Vor-



(Rekonstr. L. H. Vincent-A. M. Stève, 1956).

stellung gründet sich auf die Darstellung eines Tetrastyl-Gebäudes auf Münzen aus der Zeit des zweiten Aufstandes (132-135) und älterer Zeit (u.a. bei Goodenough, Javish Symbols, III, Fig. 692; Fig. 676, Münze des Hetodes-Philippus II, ca. 40 n. Chr.). Für die Rekonstruktion des serubbabelsehen Tempels ist das Bild natürlich wertlos, und is ist übrigens auch kaum wahrscheinlich, dass es den Tempels von Jetusalem datstellt, siehe Goodenough, a.e., IV, 114. Die Ansicht Alice Muesham's, die Säulenfront der Münzen stelle die "Halle Salomos" auf der Ostseite des hetod. hieren dar (Coin and Temple. A Study of the Architectural Representation on Ancient Jewith Coins, 1966, 34 f., Taf. VI-XI), wird wohl keinen Beifall finden, vgl. L. B. Fredman, in AJA, 71, 1967, 417. — Für die Rekonstruktion des salom. Tempels (a.e., Taf. XVI) folgte Rothschild offenbar in der Hauptsache dem Garbetschen Modell. Dass der salom. Tempel um 700 v. Chr. anders ausgesehen habe als zur Zeit Salomos (Taf. XVII), lässt sich aus dem Alten Testament nicht wahrscheinlich machen.

5. Der Tempel nach dem Middet. Verschiedene Gelehrte sind der Meinung, dass der Traktat Middet eine Beschreibung des historischen dritten Tempels liefert, Kein Forscher hat aber je behauptet — auch Hollts nicht — dass die Beschreibung ganz mit der des Josephus übereinstimmt. Die Differenzen liegen klar am Tage. Im allgemeinen haben die Gelehrten, welche den Tempel nach den Middet rekonstruierten, auf Josephus kein Rücksicht genommen. Den Plan hatte schon 1.'Emperenzen im Kommentar zum Traktat Middet (1630) wiederhergestellt. Aus dem 20. Jahrhundert sind Wiederherstellungsversuche durch J. D. Eisenstein (1916) 277 und Vincent (1954) 279 zu nennen. Vincent's Aufsätze über das Thema sind grundlegend.

D-NEUE REKONSTRUKTION

Wir haben im obigen die wichtigsten Rekonstruktionen des Jerusalemer Tempels genannt. Es fragt sich, ob es Gründe gibt, eine neue vorzuschlagen. Für den herodianischen Tempel sind sie dreifach. Erstens die Senkung der Esplanade des Haram asch-scharif, worüber wir oben sprachen. Zweitens: die zerstreuten Angaben über den Tempel in Josephus' Beschreibung der Belagerung des Tempels durch Titus sind bisher für die Rekonstruktion kaum bezehtet worden. Sie führen uns u.a. zu einer neuen Anlage der Tore des Innenheiligtums. Drittens die Fassade des Tempelhauses. Dass sie mit Halbsäulen ausgestatter gewesen sei (Watzinger; Avi-Yonah), halten wir für ausgeschlossen. Josephus würde es, wie schon bemerkt, nicht unerwähnt gelassen haben 219. Aber auch Vincent's in der Hauptsache richtige, architektonisch jedoch wenig glückliche Rekonstruktion der Fassade muss korrigiert worden.

Den Tempel Serubbabels hat man sich, wir sagten es schon, im allgemeinen als einen geringfügigen Bau vorgestellt 1800. Man hat dabei übersehen, dass der hero-

277 Temple in Rubbinical Literature, fE, XII, 1916, 92-97, Fig. S. 95 (Plan).

278 La Temple Herodien d'après la Milnab, RB, 61, 1954, 5-35; 398-418, Fig. 2, S. 15; Ders., Jérmalem,

II-III, 1956, Chap. XVII, S. 496-525.

²⁸⁰ Das von W. Shaw Caldecorr dem zweiten Tempel gewidmeten Buch (The Second Temple in Jornsalem. Its History and its Structure, London 1908) handelt über den ezechielischen Tempel. Wert für die Bauforschung hat das Buch nicht. Caldecorr's Arbeit über den herod. Tempel ist uns unbe-

Dies lässt sich auch aus Josephus' Beschreibung der königl. Halle erweisen. Die obere Front der Säulenhalte hatte eingebaute Säulen, d.h., die Frontmauer war mit Halbsäulen ausgestattet. Da ist es doch ausgeschlossen, dass Josephus die Flalbsäulen der Tempelfassade, hätte es solche gegeben, unerwähnt gelassen hätte. Die bezügliche Stelle wurde von Chemaniz ungefähr richtig, von W. Whiston falsch, übersetzt. Es handelt sich um nephörönigstvon tole intervention nogen kypoton tolen käpitellen befand sich eine steinerne Wand, die mit eingesetzten Säulehen verziert . . . war". Whiston: "the wall of the front was adorned with beams, testing upon pillars that were interwoven into it. . .". Der Sinn kann kein anderer sein als dieser: "die auf den Architraven (imprühov = Architrav) ruhende Frontmauer hatte eingebaute Säulen".

dianische Tempel gewissermassen als die zweite Bauphase des serubbabelschen zu betrachten ist ²⁸¹. Es ist nicht anzunehmen, dass die Pharisäer, deren Macht besonders im Zeitalter des Herodes sehr gross war, wichtige Neuerungen in der Anlage des Tempelhauses gestattet haben würden ²⁸². Wir dürfen annehmen, dass zwei Merkmale des dritten Tempels schon den zweiten ausgezeichnet hatten: eine breite Fassade und ein zweistöckiger Aufbau. Das erste Merkmal dürfen wir schon der ursprünglichen Anlage des serubbabelschen Tempels zuschreiben, denn nach dem Kyros-Edikt sollte der Tempel 60 Ellen breit werden. Vom Obergeschoss lässt sich nur sagen, dass es vor ca. 200 v. Chr. angebracht worden sein muss, denn der Chronist berichtet von einem oberen Stockwerk am salomonischen Tempel (2. Chron. 3, 9). Er kannte offenbar das Obergeschoss des zweiten Tempels, schrieb es aber zu Unrecht dem salomonischen Tempel zu.

Salomos Tempel hatte, wie nicht nur aus der Tempelbeschreibung im Buch Könige, sondern auch aus dem ezechielischen Tempelentwurf hervorgeht, einen Säulenvorhalle. Nur Benzinger (1899) hatte dies berücksichtigt, freilich ohne eine Rekonstruktion des Aufbaus darzubieten. Zurückzukehren ist weiter zu der alten Ansicht Keils, nach der die Vorhalle niedriger war als der Hauptbau ²¹⁸.

Vom ezechielischen Tempelentwurf besitzen wir die veraltete Rekonstruktion durch Perrot-Chttplez. Daneben gibt es nur von zeitgenössischen Kommentatoren, bzw. Palästinologen (Galling; Ellitger; Gese) veröffentlichte schematische Wiederherstellungsversuche. Bei dem Tempel nach Middat hat man im allgemeinen nur auf das Innenheiligtum Rücksicht genommen. Der spezifische Charakter des zukünftigen Tempels zeigt sich aber nicht weniger im Aussenhof des Heiligtums. Anders als beim historischen dritten Tempel fehlen hier, wie beim Innenheiligtum, die Säulenhallen, ein aus der "heidnischen" Kunst stammender Schmuck (Holtzmann, Middat, 1913, 17). Die Säule war offenbar überhaupt dem Planer des Tempels eine verpönte Bauform. Der Maler von Dura Europos dachte hierüber anders, wie übrigens später auch Maimonides.

kannt; die von ihm vorgeschlagene Rekonstr. (mit hohem Frontturm; eine ganz unwahrscheinliche Annahme) ist abgebildet bei G. A. Barron, Archaeologi and the Bible, 1937, Taf. 90.

201 Der herod. Tempel bleibt nichtsdestoweniger, sowohl ist hist., als archaol. Sinne, der dritte

**Herodes "war klug genug, in vielen Punkten die Anschauungen der pharisäischen Partei zu tespectieren" (Schören, Gerch., 18, 1920, 396). "Beim Tempelbau war er ängstlich bemüht, alles Anstössige zu vermeiden. Das eigentliche Tempelhaus bess er nur von Priestern bauen. .." (id., 397; Antiq. XV, 11, 2 § 421). Über die feindliche Haltung der Pharisäer gegen das Haus des Herodes, siehe Gedalvan Allon, The Attitude of the Pharistet to the Roman Government and the House of Herod, Scripta Hierotolymitana, VII, 1961, 53-78. Über den Ursprung der Pharisäer: L. Pinkulstum, The Pharistet, I, 1962, Chap. V: The Origin of the Pharines, S. 73-81.

²⁶³ Ganz neu ist unser Vorschlag betreffs der Anlage des Allerheiligsten; siehe Kap. III: Der Tempel Salomos.

JERUSALEM UND DIE SALOMOBURG

A-DIE DAVIDSSTADT

1. Die Jehnsiterstadt: Urwiolem¹. Jerusalem erhebt sich bekanntlich auf mehreren Hügeln — durch Aufschüttung der Täler freilich seit langem eine Art Plateau bildend — von denen für die Entstehungsgeschichte der Stadt der Osthügel und der auf der anderen Seite des Tyropocon-Tals ² gelegene, ca. 40 m höhere Westhügel die bedeutendsten sind ³. Der Osthügel, auf dessen Ostseite sich das Kidrontal ⁴ in

¹ Urulalem wird die Studt in den Amarna-Briefen (14. Jahrh. v. Chr.) genannt (Knuptzon, Die El-Amarna-Tofeln, Nr. 285-90); über die mögliche Bedeutung des Namens, siehe weiter unten.

² Der Name stammt aus Josephus, Bell. Jud. V. 4, 1 § 140; i, των τοροποιών προσαγορευσμένη φέραγξ, "das nach den Käsemachern genannte Tal", "Tal der Käsemacher", "woraus man den unerlaubten Ausdruck "das Tyropocon" gemacht hat" (G. Dalman, PJ, 11, 1915, 57 Ann. 1; vgl. H. Kosmala, BHHub., II, 1964, 625; "heute oft Elschlich "das Tyropocon" genannt"). Weder im A.T., noch im N.T., trägt das Tyropocon-Tal einen Namen (Kosmala, Le.; Simons, Jerualem, 52, Ann. 2); der eigentliche Name war vermutlich Misttal, woraus Josephus "Tal der Käsemacher" gemacht hat, siehe Simons, Het Stedidal, 't H. Land, 2, 1949, 90-93. — Auch nuch jahrhundertelange Schichtablagerungen (an die SW-Ecke des Hatäm fand Wannen das Talbett im. 24 m unter der Oberfläche) bildet es noch heute ein Stadtral, wenn es auch Stellen gibt, wo der Lauf kaum noch zu erkennen ist.

Einen reichen Art. über Jerusalem enthält das BHHwb., II, 1964, 820-850 (Kosmala). Von den zahlteichen älteren und neueren Werken über Jerusalem seien bier genannt: Titus Toulbu. Zwei Bücher Topographie von Jerusalem und seinen Umgebungen, 1853; Ein. Robbsson, Biblical Researches in Palestine und adjacent regions, 13, 1856, 221 ff.; Dr. Sepp. Jerusalem und das i teilige Land, I, 1873; F. Bunla, Geographie des alten Palästian, 1896, 132 ff.; Carl Monthert, Topographie des Alten Jerusalem, I-11, 1907-1908; L. M. Vincent, Jérusalem Antique, 1900-1907; G. A. Smith, Jerusalem, 1-11, 1907-1908; L. M. Vincent, Jérusalem, I, Jérusalem Antique, 1912, II. Jérusalem Monvelle, 1914 (Vincent-Abiel); C. M. Watson, The Story of Jerusalem, 1918; G. Dalman, Jerusalem und sein Gelände, 1930; Ders., Dat alte und das new Jerusalem, PJ, 11, 1915, 17-38; Ders., Orte und Wege Jesu³, 1924; L. H. Vincent, Att. Jérusalem, in Diet. de la Bible, Suppl. XXI, 1948, 897 ff.; J. Stmons, Jerusalem in the Old Testament, 1952; L. H. Vincent-A. M. Stäve, Jérusalem de l'Ancien Testament, 1, 1954, II-111, 1956; M. Avi-Yonah u.a., Sepher Verubalayim (The Book of Jerusalem), Jerusalem, its Natural Conditions, History and Development from the Origins to the Present Day, 1, 1956 (hebr. eine Übers. wäre sehr erwünscht); D. R. Ar-Thomas, Jerusalem, in Archaeology and Old Test. Study, ed. Winton Thomas, 1967, 277-295 (Ausgrabungen, Baugeschichte Jerusalems, usw.). — Für Lit. über die Kartographie Jerusalems, siehe Simons, Jerusalem, 18, Anm. 1.

⁴ Der Name stammt aus dem A.T., u.a., 2. Sam. 15, 23; 1. Kön. 15, 13; 2. Kön. 23, 4.6; 2. Chron. 29, 16; "der Bach Kidron": phpp 7m, auch als "Bachtal des Kidron" übersetzt. Auf das Kidrontal wurde im 4. Jahrh. a. Chr. der Name "Tal Josaphat" (Joel 4, 12) übertragen; hier soll das Endgericht stattfinden. Die Tradition wurde von den Arabern übernommen. "Tausende von Menschen haben sich hier begraben lassen, um am Jüngsten Tage gleich zur Stelle zu sein" (Kosmala, a.c., Art. Kidron, 947). Schon früh fanden sich hier Beerdigungsplätze E. Kön. 23, 6; Kosmala, A.c.). Hier finden sich auch das sogen. Absalomsgrab und das Grabmal des Zacharias, beide aus dem

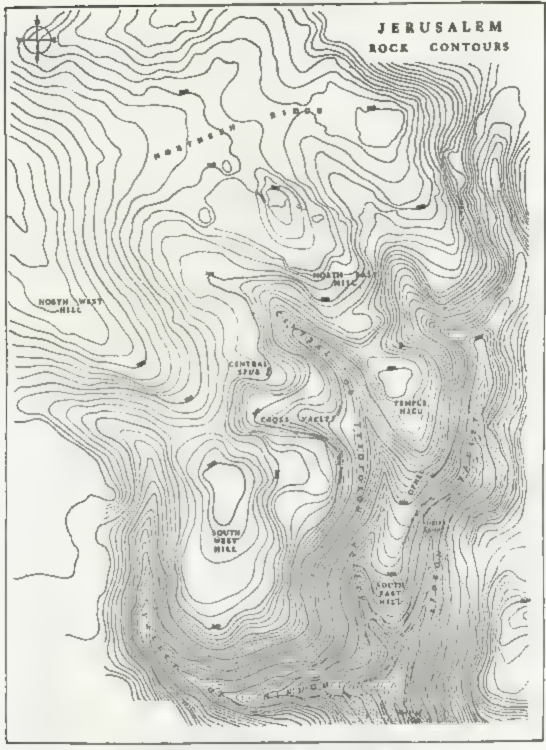


Abb. 25. Jerusalem. Die Urform des Geländes.

PEQ, 98, 1966, Fig. 1, p. 134.

URUŠALEM

nordsüdlicher Richtung erstreckt, hat im Süden einen ca. 100 m breiten und ca. 500 m langen Ausläufer (Abb. 25), dessen südlicher Teil die Geburtsstätte Jerusalems bildet. Hier, auf einer nur vom Norden leicht zugänglichen Höhe, hatte die alte Jebusiterstadt Urušalem gelegen (Abb. 26). Inschriftlich bezeugt

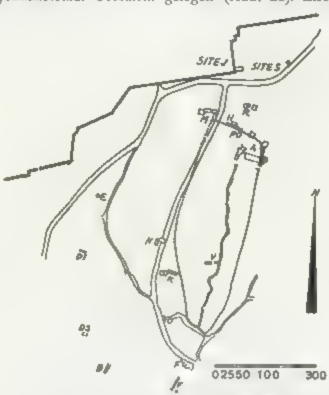


Abb. 26. Jerusalem, Jebus und die Davidsstadt. Vorlaufiger Plan,

PEQ. 98, 1966, Fig. 1, p. 77, K. KENTON.

ist die Gleichsetzung nicht — m gibt nur ganz wenige Fälle, dass die Lokalisierung einer Stadt Altpalästinas inschriftlich bestätigt wurde han, sie ist aber längst von allen Gelehrten anerkannt h. 2. Sam. 5, 7 und 1. Chron. 11, 5 wird die

Anfang des 1. Jahrhs. n. Chr. datierend, siehe C. Watzinger, Denkmähr Palästinas, II, 1935, 63 f. Über neuere Ausgrubungen im Kidrontal, siehe Fl. F. Sturchburg, Excavations in the Kidron Valley, PEQ, 93, 1961, 101-113.

⁶ Beispiele sind: Arad (u.a. Josua 12, 14; Ri. 1, 16) = tell arad (Gefässscherben haben die Inschrift trd; PEQ, 94, 1962, 99; Archarology, 17, 1, 1964, 48); Gibeon (u.a. 2, Sam. 2, 13; 1, Kön. 3, 4) = el-gib (gb in auf Gefässhenkel; BUM, 21, 1, 1957, 10 f.; Expedition, Bull. Un. Mur. Pa., 5, 1, 1962, 6, Albertoht; die Identifizierung ist freilich noch umstritten); Lachiš (u.a. 2, Kön. 18, 14; 19, 8) = tell ed-daweir (aus Brief Nr. IV geht hervor, dass der Empfänger der Briefe in Lachiš = tell ed-daweir, residierte; Lachish, I, 1938, 79, M. 10 f., 205, H. Torczynua).

DALMAN nannte 1915 den Siloah-Kanal "das beste Zeugnis dafür, dass die Davidsstadt . . . auf dem südlichen Ausläufer des Tempelhügels gelegen hat. . ." (PJ. 11, 1915, 58). C. R. CONDER

Stadt Zion 7 genannt; nach der Eroberung durch David erhielt sie den Name Davidsstadt. Gemeinhin wird der ganze Hügel Ophel genannt, im Alten Testament bezieht sich dieser Name nur auf den nördlichen Teil der Höhe 4. Gustav

meinte noch 1909, dass auf dem Hügel ed-dberg (Ophel) keine Burg gelegen haben könne (The City of Jerusalem, 1909, 39, 47, bei Dalman, (a.). Man meinte die Davidsstadt auf dem Westhügel, welchen eine Tradition jahrhundertelang für Zion gehalten hatte, lokalisieren zu müssen. Spätere Ausgrabungen haben die von Dalman u.a. vertretene Ausfassung bestätigt. Auch Neh. 3, 15 f.; 12, 31 ff.

spricht für diese Lokalisierung (vgl. Kosmana, Ac., 823).

⁷ Erymologic und Bedeutung des Wortes sind unsicher. Nach Dalman ist nijön wahrscheinlich = Dürrland (Jerus, and sein Gelände, 1930, 126); ähnlich Vincenvr: "sécheresse, aridité", oder "protection" (Diet. de la Bible, Suppl. XXI, 1948, 914). Nach S. KRAUSS, der das Wort für vor-israel, hält, soll es zibbjon gesprochen werden und "desire, delight, pleasure", bedeuten (Zion and Jerusalem, A linguistis and historical study, PEQ, 77, 1945, 15-36, S. 17). IL YESVEN meint, der Name sei hutr. Ursprungs; sey* = Wasser, Fluss ("and the like"); Zionshurg = "stronghold of water" — "the fort guarding the water supply of Jerusalem" (JNES, VII, 1948, 40 f.). Durch die engl.-franz. Ausgrabungen (1961 f.) wissen wir heute, dass der Zugang zum Wasser-Kanal innerhalb der Studtummauerung lag, was u.F. Yrivins Erklärung hinfällig macht. Nach O. Prockson ist Zion sieher sein., stammt aber vielleicht aus der kanaan. Periode (PJ, 26, 1930, 14). Wir sind nicht kompetent, über die Sache zu urteilen, möchten aber bemerken, dass Zion vom Anfung au für die Israeliten eine gunstige Bedeutung gehabt haben muss. "Dürland" (DALMAN), "sechetesse" (VINCENT), haben einen ungünstigen Sinn, Sixons bemerkt übrigens mit Recht, dass es sehr zweifelhaft ist "whether a name with such a meaning could ever have been prefembly given to the relatively best part of the eastern ridge and the only part provided with a natural supply of water near at hand" (ferualem, 61, Ann. 1). Nuch Gisenius-Tregenius, Hebr. and Cholder Lexicon (1857), Neudruck 1950, ist p'\$ = "sunny place", "sunny mountain" (s.v., S. 707; Wurzel 🏭 u.a. "to be sunny"). Die neueren Ausgrabungen auf Ophel haben ergeben, dass der Ostabhang schon 🕫 MB bewohnt war. Es scheint uns, dass "der sonnige Berg" ein recht passender Name für diesen hoch gelegenen, von der Ostsonne bestrahlten Wohnurt gewesen ware; wir halten es für möglich, dass Zion "der sonnige Berg" bedeutet, lassen über die Sache zur Beurteilung den Hebraisten. – Nach Procescer soll der Name Zion schon unter Salomo auch auf die Salomoburg übertragen worden sein (I.e.). Dem widerspricht u.E. 1. Kön. 8, 1 (vgl. 2, Chron. 5, 2). Wenn wir recht sehen, lässt sich aus dem A.T. nicht bestimmen, wann der "Tempelberg" zuerst als Zion bezeichnet worden ist. Dass Salomo den Namen für seine Burg okkupiert habe, lässt sich aus dem A.T. nicht wahrscheinlich machen. Psalmen und Propheten bezeichnen den Tempelberg als Zion (die Stellen findet man 🗯 jeder Konkordanz). Zion wurde in der Königszeit auch schon als Gesamtname Jerusalems gebraucht (id.) "Man gewinnt nur den Eindruck, dass Zion als Eintenname, Jerusalem als der gewöhnliche Name der Stadt gilt" (DALMAN, PJ, 11, 1915, 79). Der Name fehlt in Ez., Est., Neh., und der Chronist braucht ihn nur als Bezeichnung der Davidsstadt. Der Tempelberg wird als "Berg Morija" bezeichnet (2. Chron. 3, 1). In den Rüchern Makk, heisst der Tempelberg wieder Zion (u.a. 1. Makk, 7, 33; 2, Makk, 14, 31). Flavius Josephus braucht den Name Zion nicht. Die Tradition nannte später, wie schon bemerkt, den Westhügel Zion (50 schon Euseb., dann auch der Pilger von Bordeaux). Vielleicht fand diese Übertragung statt nach dem Bau des "Neuen Jerusalem" (Anastasis-Kirche; Basilira) durch Konstantin den Grosse. Diese Stauten standen westlich gegenüber dem zerstörten jüd. Tempel (Diet. of the Bible, ed. W. Shitti, I, 2, 1893, 1651; Wilson). - Ober die Bedeutung des Namens Zion in moderner Zeit brauchen wir hier nicht zu reden; die von Theodox Henzu eingesetzte weltumspannende jüd. Bewegung politischen Charakters, aus der der moderne Staat Israel hetvotgegangen ist, der Zionismus, worde von Nathan Bianbaum (1864-1937), einem Anhänger Theodor Herzli's, mit diesem Namen benannt.

Neh. 3, 26.27; 11, 21; 2. Chron. 27, 3.14; Jes. 32, 14; "ein Teil des Südhügels von Jerusalem, der mit grosser Sicherheit zwischen der heutigen Südmauer des Tempelplatzes und der alten Davids-

Dalman hat den ganzen Ausläufer als Davidsstadthügel bezeichnet*, es ist aber fraglich, ob die Davidsstadt sich auch schon über den nördlichen Teil ausgedehnt hatte.

Auf der Ostseite des Hügels, in geringer Entfernung, liegt die in der Bibel Gihon genannte Quelle = und diese Quelle bildete wohl den Grund zur Anlage einer Siedlung an dieser Stelle 11. Schon seit dem Anfang der Frühbronzezeit, bzw. dem Ende der Steinkupferzeit, war der Hügel bewohnt 12, m ist aber nicht bekannt, wann die Stadt zum ersten Male ummauert wurde. Die älteste bekannte Stadtummauerung datiert, wie wir noch sehen werden, aus der Mittelbronzezeit (MB II; ca. 1800 v. Chr.). Mindestens aus dieser, wahrscheinlich aus älterer Zeit, datiert der älteste Felsengang, mit einem ca. 13 m hohen Schacht, aus dem man das Quellwasser schöpfte 18.

Ausgrabungen auf Ophel wurden schon 1867-1870 von Ch. Warren veranstaltet und später haben hier verschiedene Forscher Grabungen, namentlich zur Erhellung der Stadtummauerung, unternommen. Im allgemeinen wurden die uns Licht gebrachten Befestigungsanlagen für vor-davidisch gehalten, d.h. als Teile der Jebusitischen Stadtbefestigung betrachtet. Renovierungen wurden dem David, bzw. Salomo zugeschrieben. J. Stmons hat über die älteren Ausgrabungen eingehend und auf die von ihm gewohnte kritische Weise gehandelt 14. Durch neuere englische Ausgrabungen (1961 ff.), anfangs unter Leitung von Miss K. Kenyon und Père R. die Vaux, später unter der Leitung Miss Kenyons, wurde dann freilich auf die Frage nach dem Verlauf der Stadtummauerung des vor-davidischen Urusalem ein neues Licht geworfen 15. Wir werden darauf bald zurückkommen, bemerken hier nur,

studt zu suchen ist" (BHHwb., II., 1964, 1352, G. SAUER). DALMAN meinte, der alte Name des Tempelhügels sei Ophel gewesen (PJ, 11, 1915, 59).

^{*} Jerus, und sein Gelande, 1930, 127/28.

¹⁰ 2. Chron. 32, 30; vgl. 33, 14; heute u.a. 'uin titti murjam (Marienquelle) genannt. "Eine geschmacklose Sage behauptet, Maria habe hier die Windeln des Jesuskindes gewaschen" (Datasan, PJ, 11, 20). Eine zweite Quelle ('en rögil; Jos. 15, 7; 18, 16) liegt im Süden, dort wo Kidrontal und Hinnomtal (die östl. Fortsetzung des Tyropocon-Tales) zusammenkommen.

¹¹ Nach Data(an (l.s.) gibt es übrigens auch genog Beispiele von antiken Ortslagen ohne Quell-wasser, u.a. tell el-fül (Gibea). — Andere Beispiele Dibon (The Excer. at Dibon (Dhiban) in Moob, AASOR, XXXVI-XXXVII, 1964, 5); tell arad (R. AMIRAN-Y. AMARONI, Ancient arad. Introductory guide, usw., 1967, 5).

¹⁸ Diet, de la Bible, Suppl. XXI, 1948, 906 (VINGENT).

¹⁰ In dieser Anlage haben wir vermutlich den 2. Sam. 5, 7 genannten jimör zu sehen; wir werden damuf noch zurückkommen.

¹⁴ ferusalem, 1952, 68 ff. Über die alteren Ausgrabungen auf Ophel, siehe Vincunt, férusalem som terre, Les récentes fouilles d'Ophel, 1911; R. Weill, La Cité de David, 1, 1920. II, 1947; R. A. B. MACALISTER-J. G. DUNCAN, Exercations on the Hill of Ophel, ferusalem 1923-1925, PEF Ann., IV, 1923-1925; J. W. CROWPOOT-G. H. FITZGERALD, Extarations in the Tyropoeon Valley, ferusalem 1927, id. Ann., V, 1927; siehe auch Warren, The Recovery of Jerusalem, 1871, 287 ff. (Warrens "Ophel"-mauer).

¹⁵ Ganz auffällig ist es, dass in den vorläufigen Berichten über die Ausgrabungen nirgends die Mitarbeit eines Architekten erwähnt wird; die Ergebnisse sind veröffentlicht in PEQ, 94, 1962, 72-89, auch S. 97 (1. Kampagne); Antiquity, XXXVI, 142, 1962, 93-96 (id.); RB, 40, 1962, 98 fl.

dass Urušalem eine beträchtlich grössere Ausdehnung hatte, als die früheren Ausgrabungen vermuten liessen B Die Hauptform der Stadtanlage war selbstverständlich in der Hauptsache durch die lokalen Verhältnisse, d.h. durch die Gestalt des Hügels, bestimmt. Ganz allgemein bildete die Anlage der Stadt ein langgedehntes südwärts gerichtetes Dreieck (Abb. 26), dessen lange Seiten auswärts gebogen sind und im Süden in einem stumpfen Winkel zusammenkommen.

Auf der Nordseite, wo der Hügel, wie schon bemerkt, leicht zugänglich war, hatte H. GUTHE ein Tal vermutet, dass den natürlichen Schutz des Hügels auf dieser Seite gebildet haben sollte, wie das Kidrontal im Osten, das Tyropoeon-Tal im Westen W. GUTHE's Vermutung ist freilich niemals bestätigt worden. Englische Ausgrabungen (1923-1925), unter der Leitung B. A. S. MACALISTERS und J. G. DUNCAN, brachten hier aber eine flache ostwestlich zum Tyropocon-Tal zichende Depression in dem Felsboden ans Licht, von den Ausgräbern Zedek-Tal genannt, die in östliche Richtung durch einen künstlichen Graben verlängert war 18. "This valley is of historical importance, because it determined the northern limit of the original city" (I.e., 15). Der künstliche Graben ist ca. 3-3,65 m breit und durchschnittlich 2.44 m tief. Nach dem Ausgräber (es ist wohl MACALISTER, der hier das Wort führt) ist kaum zu bezweifeln, dass es sich um die älteste Verteidigungsanlage auf der Nordseite der Stadt handelt. Er meinte die Anlage ea, 2000 v. Chr. und wohlauch ein Jahrtausend höher datieren zu können (Ac., 34). Dungan hatte dann aber später Dalstan brieflich berichtet, dass das Zedek-Tal "a slight depression in the rock surface running from the Tyropoeon Valley to about two thirds across Field 5". sei 19. Defensive Bedeutung kann diese Felsendepression schwerlich gehabt haben. Und dies trifft wohl auch zu für den künstlichen Graben, der an zwei Stellen durch

(id.); B.J., XXVII, 2, 1964, 34-52 (1.-3. Kamp.); PEQ, 95, 1963, 7-21 (2, Kamp.); RB, 71, 1964, 253 ff. (3, Kamp.); PEQ, 1965, Cent. Vol., 9-20 (4, Kamp.); RB, 72, 1965, 272 ff. (id.); B.4, xxviii, 1, 1965, 22 fl. (id.); Intiquity, XXXIX, 153, 1865, 36 f. (id.); PEQ, 98, 1966, 73-88 (5, Kamp.). In diesem Bericht gibt Miss Kenyon eine Ubersicht über die "Baugeschiehte" von Jerus, vom Anfang in FB, his in die herod, und rom. Perioden. Die älteste Ummauerung datiert aber aus MB: Fig. 1, 8.77, Provisional plan of Jehnsite and Davidic Jerusalem (hier Abb. 26); Fig. 2, S. 79, id. Solomonic Jerusalem (hier Abb. 27); Fig. 3, S. 82, id. Past-Exilie Jerus.; Fig. 4, S. 86, id. Herodian Jerus. - Dass die Baugesch, von Jeruszlem sich durch die Archäulogie allein nicht feststellen lässt, sei hier besonders betont, Alttestl. Notizen (z.B. 2. Kön. 🌃, 14: die Profetin Hulda wohnte in der "zweiten" Stadt), sind mit heranzuziehen. - Siehe auch, Kenyon, Bildical Jerutalem, Expedition, 5/1, 1962, 32-35.

■ Dalmass stellte die Grösse der Davidsstadt auf 310 × 60-80 m, etwa 2.17 bit (PJ, 11, 1915, 65); Warzinger auf 390 x 105 m, ctwa 4 hu (Dinkmaler, 1, 1933, 67). Datmans Schätzung war -- vor den neuen Ausgrabungen - wohl die wahrscheinlichste. Heute darf man die Fläche der Davidsstadt vielleicht auf etwa 3.6 - 4 ba stellen. Über die Grösse anderer Städte Altpalästinas siehe Dalman, Ac., 59; Galeing, BR, 1937, 496 f.; Albright, The Archaeology of Palestine, 1960, 18 f. (tell lightmirtim ca. 3 ba; Megiddo, 10. Jahr. v. Chr., 5 ba; Gezer 9 ba, usw.).

ZDPU', 1882, 166.316 ff. (bei Dalman, Ar., 61).
 PEF Ann., IV. 12 ff.

¹⁴ Jerus, und sein Gelände, 132.

einen Damm überbrückt war. Über den Zweck des Grabens lässt sich nichts mit Sicherheit aussagen. An einen Steinbruch ist wohl nicht zu denken, dagegen sprächen die zwei Dämme. Eher könnte man an in den Felsboden gehauene Keller denken. Dafür könnten Reste einer Mauer auf dem westlichen Damm sprechen. "An extremely rude wall of rounded undressed stones ran over the western edge of the western causeway" (I.e., 32). Dagegen spräche freilich die Südseite des Grabens, wo sich ein etwa 1 m im Quadrat messender, im Felsen gehauener Block mit einigen im Felsen gehauenen Stufen befindet. Der Ausgräber müchte hierin die vielleicht älteste Kultstätte Jerusalems erblicken (I.e., 34 f. und Fig. 29-30, S. 33-34). Da Reste von Opfern nicht gefunden wurden, lässt sich auch über diese Anlage nichts mit Sicherheit sagen (vgl. Simons, n.e., 111 und Anm. 1; siehe aber Vincent in Diet. de la Bible, Suppl. XXI, 1948, 908, der über aufgerichtete Steine und einen heiligen Pfahl auf der Anlage redet).

Nachdem der Graben zur Verteidigung der Stadt ausser Gebrauch gekommen war, wurde nach der Meinung der Ausgräber etwas weiter nördlich eine Stadtmauer errichtet. Es handelt sich um Reste einer ca. 1.15 m starken Mauer aus mit dem Hammer bearbeiteten Steinen in Polygonal-Verband 10. Aus den wenigen erhaltenen Resten meinten die Ausgräber ein Stadttor mit verschobener Lage der Türen rekonstruieren zu können (Le., Taf. V). Die Möglichkeit, dass es sich um Reste eines Gebäudes handelt, ist aber u.E. nicht ausgeschlossen. Jedenfalls dürfte die vorgeschlagene Form des Tores unwahrscheinlich sein. Wir wissen heute, dass schon in der Frühbronzezeit die Tore axial gebildet waren, mit symmetrisch gestellten Tortürmen. Ein Beispiel wurde in tell el-för ab (Tirza) ans Licht gebracht (RB, 69, 1962, 221 und Fig. 1, S. 223; R. zur VAUX).

Die schlichte Mauer "could not stand permanently as the only protection of an important fortress. It was supplemented, if not superseded, by another, much stronger and more massive" (I.c., 40). Die zweite, auch auf dem Felsen fundierte Mauer aus grossen, behauenen Quadern, hatte eine Stärke von mindestens 4.57-6 m. Eine neue andrängende Gefahr, z.B. von Seiten der Philister, könnte nach der Meinung Macalisteras der Anlass zum Bau dieser Mauer gewesen sein (I.c., 45). Darüber kann freilich kein Zweifel bestehen, dass lange vor dem Auftreten der Philister die Nordmauer Urušalems eine grössere Stärke als die der "ersten" Mauer gehabt haben muss. Macalisten meinte in der zweiten Mauer die Stadtmauer sehen zu können, welche David bei der Belagerung der Stadt vorfand. Die Frage nach der Befestigung auf der Nordseite ist aber auch durch die neuen Ausgrabungen (1961 f.) noch nicht endgültig gelöst. Es sind hier Fragmente mehrerer Mauern zutagegefördert, u.a.

m PEF Ann., IV, 37 f.

eine etwa 3 m starke Mauer, von der vier Bauphasen festgestelt wurden. Die älteste Mauer, nur zwei Schichten sind erhalten, ist aus megalith-ähnlichen Blöcken. Sie läuft nicht bis zum östlichen Hügelrande und neigt sich nach Süden. Auf dem Plateau scheint hier ein grosses Gebäude gestanden zu haben, das vielleicht defensive Bedeutung hatte (*PEQ*, 95, 1963, 17 f.). Es datiert aus der spätjebusitischen oder der früh-israelitischen Periode (*Le.*, 18). Miss Kenyon hält es für möglich, dass hier die Nordgrenze der ältesten Stadt gelegen habe (*ibid.*). ¹¹

Auf dem Ostrand des Hügels hatten Macalister und Duncan 1923-1925 umfangreiche Reste einer alten Stadtmauer ans Licht gebracht, die vom Department of Antiquities (Jordanien) zum National-Monument erklärt wurden. Es handelt sich um eine etwa 122 m lange Mauerstrecke. Am Nordende findet sich ein kleiner Turm. Gerade südlich, wo der Felsboden nach dem Westen abschwenkt, ist eine aus grossen Steinen zusammengesetzte "Bastion", deren Fuss sich mit zahlreichen gebogenen Stufen zum Abhang des Hügels neigt ("Jebusite Ramp"). Nur die nördliche Hälfte ist erhalten. Etwa 20 m südlich des Beinen Turms ist ein Turm von monumentalen Ausmassen: die Frontbreite beträgt ca. 17 m, die Breite der Nordmauer ca. 5.50 m, die der Südmauer 🖦 9 m. Die Stadtmauer, auf der Innenseite mit Böschung, hat oben eine Stärke von ca. 8.20 m, am Fuss eine Breite von 12 m. Sie ist als Schalenmauer konstruiert: die Schalen sind von grossen bearbeiteten Steinen, die Füllung besteht aus kleinerem Material (Plan der Anlage bei Stmons, Jerwalem Fig. 10, gegenüber S. 78). MACALISTER und DUNCAN datierten diese Mauer 1200-1100 v. Chr., oder noch höher hinauf. DUNGAN hat später eine Datierung im die Mittelbronzezeit angenommen 22. Wir hätten hier also schöne Reste der vor-davidische Stadtummauerung Urušalems. Durch die neueren englischen Ausgrabungen (1961 f.) har freilich das Bild ein anderes Gesicht bekommen. Es har sich gezeigt, dass die Stadtmauer am Hügelrande nicht vor dem 2. Jahrhundert v. Chr. gebaut ist, MAC-ALISTER und DUNCAN meinten, die oberen Schichten des monumentalen Turms seien dem David oder Salomo zuzuschreiben. Heute wissen wir, dass es sich um eine Mauer aus der Periode der Makkabäer handelt und die Renovierung wahrscheinlich ebenfalls in diese Periode zu datieren ist. Ein Schnitt durch die oben erwähnten

Digging up Biblical History, 1, 1931, 200.

Escar. in ferusalem, 1964, PEQ, 1965, 9-20, S. 11 ff. and Fig. 1, Plan. Eine offenbar aus mehreren Perioden datierende Quermauer ("heavy transverse wall, obviously of several periods") wurde in Site H festgestellt. Etwa 1.50 in nördlich dieser Mauer fanden sich Siedlungsreste, nicht älter als Eisen II ("probably 9th century B.C."). Südlich der Mauer (in Site P) liegen SB-Reste unmittelbar auf dem Felsboden. "It therefore seems clear that between this point and the northern part of the Site H, the original Jebusite north wall, and probably that of the time of David must have run. The position is a reasonable one, for it is the narrowest part of the summit of the ridge, which broadens again in the north" (A.c., 12). Siehe auch Antiquity, XXXIX, 153, 1965, III (Kenton).

gebogenen Stufen ("Jebusite Ramp") brachte Reste von aus dem 7. Jahrhundert v. Chr. datierenden Wohnhäusern zutage 23. Die Häuser sind 587 v. Chr. bei der Verwüstung der Stadt durch die Chaldäer zugrunde gegangen.

Fast am Fuss des Kidronabhangs, etwa 48 m östlich der Macalisterschen "Jebusitermauer", wurde eine Stadtmauer aus der Mittelbronzezeit (MB II; ca. 1800 v. Chr.), aus grossen unbearbeiteten Quadern, entdeckt. Das vor-davidische Urušalem und die Davidsstadt waren also beträchtlich ausgedehnter als früher angenommen wurde. Die neu entdeckte Mauer "makes the dimensions of the site much more suitable for those of an important Canaanite town and for the City of David" ²⁴. Die Mauer, die während diesem langen Zeitraum zweifelios Renovierungen erfahren hat, war in Gebrauch bis in das 7. Jahrhundert v. Chr. Dann wurde etwas westlich eine neue Stadtmauer errichtet, in der wir vielleicht die Mauer Manasses (2. Chron. 33, 14) zu sehen haben. Auch diese war freilich nicht die, welche 587 bei der Verwüstung der Stadt durch die Chaldäer zerstört worden ist; diese, die erwas weiter östlich gelegen haben muss, war vollständig verschwunden ²⁶.

Am oberen Kidronabhang brachten die neuen Ausgrabungen massive Unterbauten aus grossen unbehauenen Quadern ans Licht. "It gradually became clear that the massive walls formed part of the substructures of buildings terraced out on the slopes of the hill" ¹⁴. Sie konnten 1961 noch nicht sicher datiert werden, es gibt aber Anzeichen dafür, dass einige aus dem 9. oder 10. Jahrhundert v. Chr. stammen. In den zweiten Ausgrabungskampagne (1962) sind die Plattformen genau untersucht worden, wobei sich herausstellte, dass die älteste Bauphase aus dem 14. Jahrhundert v. Chr. datiert (siehe aber PEQ, 98, 1966, 76: 13. Jahrh.). Vordem hatten die Bauten einfach am steilen Abhang des Hügels gelegen; dann kam es, wie Miss Kenyon sagt, zu einer "revolutionary stage in the lay-out of Jerusalem" ¹⁷.

^{*} PEQ, 94, 1962, 79 ff. (KENYON); RB, 69, 1962, 98 f. (DE VAUX).

²⁴ Kenyon, I.e., 82. — Auf der W.-Seite hat es am Fuss des Hügels keine Mauer gegeben. "The results of the 1965 excavations have been to push back the original settlement to the summit of the ridge on this side. Here there was not the need to expand down the slopes that was provided by the water-supply at the foot of the eastern slope" (PEQ, 98, 1966, 78, Kenyon).

^{**} PEQ, 95, 1963, 10 f.; siche heute PEQ, 98, 1966, 80 f.; die Ostmauer (bei A, Abb. 27) war im Gebrauch bis Anfang 8. Jahrh. v. Chr. Die etwas westlich gelegene Mauer folgte nicht unmittelbar auf die ältere; es muss noch mine Stadtmauer weiter östlich gegeben haben "intervening in time between the two surviving walls" (S. 81). Die spätere (vorhandene) Mauer wurde über eine Länge von ca. 30 m untersucht, "and its line, running slightly obliquely to the slope of the hill would appear to the eye to be aiming at the south-east corner of the Herodian Temple platform. The later town of Jerusalem, like Solomon's, may thus have terminated in the Temple platform" (ibid.). Die erhaltene Mauer "shows evidence of three rebuilds. A yet later wall is on be deduced from the fact that the uppermost wall is crossed by a house wall and floor. . ." (ibid.). Hoffentlich wird die Endpublikation die Sache mit guten Aufnahmezeichnungen verdeutlichen.

^{*} Kenyon, in PEQ, 94, 1962, 82.

¹⁷ PEQ. 95, 1963, 11.

Die Fläche des Plateaus wurde auf der Ostseite um 18.50 m verbreitert. Wir dürfen annehmen, dass die Plattformen nicht einfach der Errichtung von Bauten gedient haben, sie haben wohl zugleich defensive Bedeutung gehabt. Es fragt sich nun, ob nicht vordem auf dem Rande des Hügels eine Smdtmauer gestanden hatte, die dann, als die Plattformen gebaut wurden, ihren Wert grossenteils verlor und also geschleift werden konnte. Wir möchten m für wahrscheinlich halten. Die Tatsache, dass es auf dem westlichen Hügelzug zweifellos eine kanaanäische Stadtmauer gegeben hat, spricht doch wohl dafür. Am östlichen Hügelrand hatte R. Weitzt eine etwa 20 m lange Strecke einer Doppelmauer und Fragmente von fünf oder sechs Mauern, die Simons noch als Vormauer der Stadtbefestigung betrachten konnte, ans Licht gebracht **. Sie sind nun wohl eber als zu Plattformen gehörige Mauern zu betrachten. Die Doppelmauer, eine gegen der anderen gebaut, ist als Schalenmauer aufgezogen. Die Stärke der Innenmauer beträgt ca. 2 m, die der etwas niedriger fundierten. Ausseumauer ca. 1.50 m. Diese ist zweifellos als eine spätere Verstäckung zu betrachten. Ob sie Nehemia zuzuschreiben sei, wie Simons vermutet 20, bleibt vorläufig eine offene Frage, sie könnte auch aus der Zeit der Makkabäer datieren. Dann wäre vielleicht die Innenmauer die Mauer Nehemias. Schon in der kanaanäischen Periode wird in hier eine Stadtmauer gegeben haben.

Am Tyropoconabhang brachten die von J. W. Crowfoor und G. M. Fitzgerrand geleiteten Ausgrabungen (1927) im nördlichen Stadtteil eine Strecke der Stadtummauerung mit Stadttor zutage 30. Die erste Anlage soll nach den Ausgräbern aus der Bronzezeit oder spätestens der Früheisenzeit stammen. Die Stärke der Mauer (wieder eine Schalenmauer; die Schalen aus grossen, rauh bearbeiteten Steinen) beträgt ca. 8.40 m. Hinter der Mauer, auf der Stadtseite, erhob sich senkrecht eine Felsenwand, die den Verteidigern der Stadt Gelegenheit bot, die Belagerer auch nach dem Verluste des Tores zu bekämpfen. Zugänglich war die Stadt nur über einen zwischen Tor und Felsenwand laufenden Weg. Das Tor ("Crowfoot Gate") hat den Charakter einer Pforte ohne Tortürme, mit einem aussen in der Mauer liegenden breiteren Vorraum. Im Hinblick auf die grosse Stärke der Mauer (ca. 8, 40m) wäre es u.E. möglich, dass es in der ursprünglichen Anlage Tortürme gegeben hat. Mauer und Tor wurden mindestens einmal, und zwar in die Periode der Makkabäer, wiederaufgebaut und sind 70 n. Chr. bei der Verwüstung von Jerusalem zerstört worden. Leider reichen die archäologischen Funde nicht aus, die ursprüngliche Anlage mit

⁸⁸ Jernsalem in the Old Testament, 1992, 84 f.; Simons mennt sie "outer defences"; vgl. Weill, Cité, 1, 109 fl.: Le système défentif en gradin au-destone du mur de crète; vgl. S. 197; id. 11, Taf. 1.

²⁰ PEF Ann., V. 1027, 12 ff., Fig. 2, S. 12; 3, B. 13, Taf. I. XXII and Titelbild; Sixons, o.r., 10 ff. and Taf. IX, gegenüber S. 96. → Über neuere Ausgrabungen auf dieser Seite, 10 m mehr nach N., siehe PEQ, 98, 1966, 83 f.

Sicherheit, wie die Ausgräber meinten, in die Bronzezeit, bzw. Früheisenzeit zu datieren (vgl. Simons, Jerusalem, # f.).

Im südlichen Stadtteil hatte Wette. 1923-1924 auf der Westseite eine ca. 30 m lange Strecke der Stadtummauerung ans Licht gebracht . Wie am Ostrand handelt es sich auch hier um eine Doppelmauer und es ist wohl wieder an eine spätere Verstärkung der Mauer zu denken. Weills Untersuchungen am aussersten Südpunkt des Plateau's führten zu der Entdeckung einer Felsenschlucht mit künstlicher Treppe, welche zu der Stadt hinsufführt 31. Zwar war die Stadtmauer verschwunden, die stellenweise 8 bis 9 m hohe Felsenwand, auf der die Mauer ruhte, ist erhalten. Der Fels ist oben stufenförmig abgearbeitet, was einen festen Stand der Mauer sicherte. Ein kleines Tor (Poterne) in die Stadtummauerung gibt Zugang zu der Treppe. Gerade südlich des Tores ist eine aus dem Felsen gehauene Plattform, mit einem teils aus dem Felsen gehauenen, teils gemauerten Vorsprung. Auf dem Niveau der Plattform ist ein Podest, zu dem Stufen hinaufführen. Das Ganze ist vielleicht als eine zu der Poterne gehörige Verteidigungsanlage zu deuten. Innerhalb der Stadtummauerung, dort wo die Stadtmauern zusammenkommen, war ein Bollwerk, von dem freilich nur geringe Reste erhalten sind. Ein Turm war durch einen in den Felsen gehauenen Tiefraum (Keller) und Reste von Mauern erkennbar. Leider lässt sieh die Frage nach der Datierung der Anlage nicht mit Sicherheit beantworten 35. Dass wir in die Treppe die von Nehemia genannten "Stufen der Davidsstadt" (12, 37), "die Stufen, die von der Davidsstadt herabführen" (3, 15), und in dem Tor das Quelitor (3,15) zu sehen haben, dürfte mehr als wahrscheinlich sein (vgl. Simons, Jerusalem, 96).

L. H. VINCENT war der Meinung, das vor-davidische Jerusalem habe sich schon am Ende der Mittelbronzezeit über den nördlichen Teil des Hügels, den Ophel im eigentlichen Sinne, ausgedehnt . Er stützte seine Ansicht mit der von CH. WARREN entdeckten Ophelmauer, die er aus Gründen von Material und Konstruktion am Ende der Mittelbronzezeit meinte datieren zu können. Nach Wittil lag hier schon in der kannanäischen Zeit "un autre agglomération, dans une enceinte distincte, une autre ville ou un autre quartier de ville" 38. Wir dürfen aber unbedingt annehmen, dass Warrens Ophelmauer später als die Harammauer, gegen deren Südostecke sie anlehnt (Abb. 64), gebaut ist. Für die Frage nach der Ausdehnung Urusalems

Cité, II, 35 ff., Taf. I, II, III B; Stmons, o.c., 92 ff.
 Cité, II, Taf. VII A: Epoque pré-isratifie: VII B: A partir du VIIⁿ tiècle; Simons, o.c., resp. Fig. 13, S. 94, Fig. 14, S. 103 (nach WEILL).

Siehe heute Miss Kenton in PEQ, 1965, Cent. Val., 15: die von Wette ausgegrabene Mauer "may be the Post-Exilic wall"

Dict. de la Bible, Suppl. XXI, 1948, 909.

²⁵ Citt. I, 17.

in der Mittel- und Spätbronzezeit hat Warrens Ophelmauer kaum Bedeutung. Es ist aber möglich, dass die Mauer an die Stelle einer älteren Mauer getreten ist (vgl. Kenyon, *PEQ*, 94, 1962, 75). Wann der diesbezügliche Teil des Hügels zum ersten Male ummauert wurde, kann nur durch Ausgrabungen entschieden werden ³⁴.

Über die Geschichte der Stadt vor der Eroberung durch David, ist nur wenig bekannt. Im Alten Testament wird sie Gen. 14, 18 als Salem erwähnt; Jos. 15, 8 als Stadt der Jebusiter; Richt. 19, 10, Jebus; 2. Sam. 5, 7, Zion. Als Urušalem (h-ru-sa-lim) wird die Stadt in den Amarna-Briefen (14. Jahrh. v. Chr.) und in den ägyptischen Ächtungstexten des 19. oder 18. Jahrhundert v. Chr. (r () w-u-š () 1-m-m) genannt 36. Die Gelehrten sind im allgemeinen darüber einig, dass der zweite Teil, Salem, der Name eines Gottes ist. "Stadt (bzw. Gründung) des Gottes Salem (oder Sulm)" ist nach F. M. TH. DE LIAGRE BÖHL die wahrscheinlichste Erklärung des Namens 37. Gen. 14, 18. 20 ist Salem Kultstätte des Gottes 'el 'äljön, der als der vorismelitische Gott von Jerusalem zu betrachten ist. Melchisedek, Priester des Gottes 'el 'aljon, ist König von Salem. Er ist der Priesterkönig "als dessen Rechtsnachfolger sich die späteren Könige von Juda zu betrachten pflegten" (B. MAISLER [MAZAR], JPOS, X, 1930, 185). MAISLER meint, dass das Heiligtum des Gottes an der Stelle des späteren Jerusalemer Tempels gelegen habe (l.e.); die alte Kultstätte der autochthonen Bevölkerung sei zum Heiligtum Jahwes ausersehen worden. Im Hinblick auf das Priesterkönigtum des Herrschers möchten wir annehmen, dass der Tempel 'el 'āljons in der Nähe des alten Königspalastes auf der

^{25a} Siche heute *PEQ*, 98, 1966, 80 and Fig. 2, S. 79 (hier Abb. 27). Eine Tiefgrabung in M II machte at 1965 klar, dass diese Stelle "outside the area of the original settlement" liegt (*l.e.*). "The evidence suggests that when the extension to the north for the Temple was made, the narrow crest of the ridge was widened, perhaps gradually, towards the platform of the Tempel" (*ibid.*).

^{**}So W. Helck, Die Beziehungen Ageptens zu Vorderauen im 3. und 2. Jahrtansend v. Chr., Agyptol, Abhandlungen, Bd. 5, 1962, 52. Einstummigkeit darübet, ob Jerusalem in den Ächtungsteuten erwähnt wird, besteht freilich nicht. Mit der Identifizierung von Full mm = Jerusalem, ist K. Serne vorangegangen (Die Achtung feindlicher Fürten, Pölker und Dingrauf altaegyptischen Tongefürseherhen des Mittleren Reiches, Abh. Preus. Ak. W., 1926, Phil, Hist, Kl. Nr. 5, S. 53), A. Mallon folgte ihm unter Reserve (Jirusalem et les documents Egyptiens, JPOS, VIII, 1928, 1-6); so auch W. F. Albricht (The Egyptian Empire in Asia in the Twenty-first Centery B.C., ibid., 223-256, S. 247). Pür gesichett halten die Identifizierung u.a. M. Maislen [Mazan] (JPOS, X., 1930, 182), L. H. Vincent (Diet. de la Bible, Suppl. XXI, 1948, 908), E. Nielsen (Shehem, 1955, 324), Helch (J.c.). A. Jerke hingegen lehnt die Gleichsetzung unbedingt ab (ArOr. 20, 1952, 167 f.; id., 32, 1964, 355 f.). H. Kosmala hält die Identifizierung offenbat für nicht gesichett (BHHarb., II, 1964, 820). — Nebenbei sei bemerkt, dass nach Vincent Jerusalem niemals Jebus gehelssen hat, "si ce n'est pas une tardive adaptation au nom du clan canancen qui l'habitait" (Le., 898 f.).

³⁷ Act. Orient., I, 1923, 78 f.; vgl. Vinceste, Le., 898; "fondation de Salem"; S. Krauss, in PEQ, 77, 1945, 21 ff.; Krauss halt Salem nicht Er den Namen einer Gottheit, sondern für den eines "human founder" (S. III). Leider steht die Bedeutung des ersten Teiles des Namens Jerusalem nicht fest, siehe Jirku in ZDMG NF, 15, 1936, *10° f. und WZKM, 46, 1939, 208; vgl. Kosmala, Le., 821; mu (akk.) könnte eine Akkadisierung einer kanaan. Wurzel sein.

Jebusiterburg gestanden hat. Damit soll nicht gesagt sein, dass an der Stätte, wo David für Jahwe einen Altar baute (auf der Tenne Arawnas, 2. Sam. 24, 18 ff.) und Salomo den Tempel errichtete, nicht eine alte Kultstätte gelegen haben könnte. G. W. Ahlström hat es wahrscheinlich gemacht, dass der Tenne Arawnas ein alter Kultplatz war (VT, XI, 1961, 113-127, S. 115 f.). Ist hier vielleicht der Gott Salem, nach dem Salomo seinen Name führt, verehrt worden? 38

Maisler betont, dass die Erwähnung von Jerusalem in den Ächtungstexten die wichtige Rolle erkennen lässt, welche die Stadt im politischen Leben Palästinas schon im Mittelreich gespielt hat 20. Im Neuen Reich hören wir von Jerusalem, wie bemerkt, in den Amarna-Briefen. Im Gebirge nördlich von Jerusalem, bis zum Talvon Jisrcel, bestanden unter Amenophis III. und IV. politische Gebilde von einem gewissen territorialen Umfang (A. Alt). Jerusalem, sagt Alt, scheint im ganzen judäisch-samarischen Gebirge der einzige Stadtstaat gewesen zu sein, "der sich dem Streben nach einer Machtstellung auf breiter territorialer Basis dauernd entzog" 40. Dies bedeutet selbstverständlich nicht, dass das Gebiet Urusalems nur auf die ummauerte Stadt beschränkt gewesen sei, was übrigens schon der Terminus Stadtstaat erkennen lässt. Aus Briefen von Abdichepa, unter Amenophis IV., wissen wir, dass im Gebiet Urušalems die Stadt Bit-Ninib lag 41. Sie war zu den Feinden des Pharao abgefallen.

2. Die Davidsstadt, Professor Dr. F. M. Th. DE LIAGRE BÖHL hat darauf hingewiesen, dass hinsichtlich Klima und geographischer Lage wenige Orte Palästinas so ungeeignet sind, die Hauptstadt des Landes zu bilden wie Jerusalem . Die natürliche Hauptstadt war keine andere als Sichem. A. Auf hat Sichem "die unge-

JPOS, X, 1930, 182.
 Die Landnahme der Itraeliten in Palästino, Territorialgesch. Studien, 1925, 19.

Oder ist vielleicht der Gott Salem mit W fäljon zu identifizieren? Siehe Gen Winnschen, Sakraks Königtum im Alten Testament und im fudentum, 1955, 47. Jedenfalls dürfte das Heiligtum des Stadtgottes innerhalb der Stadtummauerung gelegen haben. Über die Meinung J. Liwy's, es habe in Uru-Salem einen Sulman Tempel gegeben, welcher von den Jebusitern bei der Einnahme der Stadt zerstört worden sei, siehe Amstraba, I.e., 114, Arm. 1. - Dass der Name Salomo mit dem Götternamen Salem zusammenhängt (Amstraösi, Le., 122; vgl. J. Gray, in VT Suppl., V. 1957, 127), halt J. J. STAMM freilich für nicht wahrscheinlich. STAMM will den Namen vorläufig mit "Sein Friede", oder "Seine Unversehrtheit" übersetzen (Der Name des Königs Salomo, TbZ, 16, 1960, 285-297, S. 290 ff.).

⁴¹ KNUDTZON, Nr. 290, Z. 14-18, "Bit-Ninib, im Bezirk von Urusalem"; Galling, Tenthuth, 28: "eine Stadt des Landes Jerusalem, ihr Name ist Bit-Ninib" (Z. 15-16). Ausztüttt hält Bethlehem für Bit-Ninib; vgl. Norn, Geeth. Irracht, 1956, 56; GALLING, 28, Anm. B: "Andere Lesung: Bit Lahama, "Flaus der Göttin Lachama"; identisch mit beth lahm (Bethlehem)". - Abdichepa war vermutlich ein Hethiter (dafür halt ihn Jirku, Gesth. Palästinas-Syriens im orient. Altertum, 1963, 83 f.), oder, wie R. J. Tournay meint, ein Hutriter (Diet. de la Bible, Suppl., XXXII, 1959, 670 f.). 14 De Geschiedenis der Stad Siehem, Med. Kon. Ak. W. Afd. Letterk. Dl. 62, Serie B, Nr. 1, 1916, 3 f.

krönte Königin von Palästina" genannt 42. Dass Jerusalem zur Metropole wurde, war die Folge der politischen Verhältnisse im Zeitalter Davids. Anfangs residierte David in dem 38 km südlich von Jerusalem gelegene Hebron, wo er nach Sauls Tode zum König der Südstämme ausgerufen wurde. Als er dann in Hebron auch zum König der Nordstämme berufen wurde und nun zwei Krönen in einer Person vereinigt waren, war zu geboren, die Residenz weiter nördlich zu wählen. Das weit von Juda abgelegene Sichem war dafür aus politischen Gründen ungeeignet. Weit günstiger war die Lage der alten Jebusiterstadt. Sie lag in Benjamin, aber ziemlich nahe dem Gebiet der Nordstämme. Ausserdem war es weder eine judäische, noch eine Israelitische Stadt, ganz geeignet mithin, zur neuen Residenz der nur durch eine Personalunion verbundenen zwei Reiche zu werden. Aber auch wegen dem in Urušalem verehrten Gott 'el 'äljon, dessen Name später ein Epithet Jahwes werden sollte, war die Wahl Urušalems zur Hauptstadt wichtig.

Der Bericht über die Einnahme der Stadt durch David (2. Sam. 5, 6-8), lässt sich auch heute, wiewohl wir wissen, dass der zur Quelle Gihon führende Felsengang innerhalb der Stadtummauerung anfing, nicht befriedigend erklären. Mit der Mehrzahl der Gelehrten nehmen wir an, dass der sinnär als der Felsengang zu deuten sei. Ob Joab und seine Leute durch den Tunnel (und den 13 m hohen Schacht) geschlüpft sind, oder ob man auf irgendeiner Weise die Wasserversorgung der Stadt iahm gelegt hatte, lässt sich nicht ausmachen. Die Wahrscheinlichkeit spricht aber u.E. dafür, dass die Jehusiter die Tore der Stadt geöffnet haben und dies könnte für die zweite Alternative sprechen 4.

⁴⁸ Jerutalens Aufstisg, ZDMG NF, 4, 1925, 1-19, S. 5. Matszan [Mazan] denkt darüber freilich anders. Er betont die ausgezeichnete Verkehrslage der Stadt und die feste Lage des Hügels Ophel (JPOS, X, 1930, 181); vgl. Davin H. E. Astraan, in M. Avi-Yonan u.a., Jerusalen. The Sage of the

Holy City, 1954, 43/44 (The Geographical Hackground, \$, 43-58). 4 H. J. STORAR (Die Einmahme fernsalems und der Sinner, ZDP 1/, 73, 1957, 73-99, S. 99) halt offenbar die zweite Alternative ebenfalls für die wahrscheinlichere. Auf welche Weise die Wasserversorgung aufgehoben sein könnte, bleibt aber eine Frage. Sissons' Theorie (Jerusalem, 169-173) ist, seit wir wissen, dass der Gang innerhalb der Stadtummauerung endete, unhaltbar. - Den Terminus sinnör hat man bekanntlich sehr verschieden gedeutet und 2. Sam. 5, 6-8 sehr verschieden erklärt. GINO Barssan hat die Frage eingehend behandelt (1. Hispignazione di Sion in 2 Sam 5, 6-8 1 Chron 11, 4-6 e il problema del "Sinnor", Biblica, 25, 1944, 346-381; S. 347, Anm. 5 Liste von Gelehrten, welche den sinnör für den Tunnel halten); Dets., in Bibliot, 35, 1954, 223-224. Andere Gelehrten halten den pinner für das Glied (Dazsian, Pf. 11, 1915, 43), ein Gelenk (Albright, The Sinner in the Story of David's Capture of Jerusalem, JPO5, 11, 1922, 286-290, S. 289), oder eine Walle W. L. SUKRNIK, in JPOS, VIII, 1928, 12-16). Dalatan meinte, David habe die Zionsburg "nicht ohne leidenschaftlichen Kampf" nehmen können (I.c., 44). Diese Auffassung stimmt zu der Deutung des Terminus einner als "Glied". "Es wird nicht geradezu befohlen, sie (m. die Jebusiter) zu entmannen. . . . Aber was man ihnen antun soll, liegt doch in dieser Richtung" (f.e., 50). Albeitour meint: "It is probable enough that all the male Jebusites (including Arauna) were lamed in some way. . . " (I.r.). Wir halten diese Ansicht für kaum wahrscheinlich. Hätte David sich an den Verteidigern der Stadt rächen wollen, er hatte sie wohl niedermetzeln lassen. 2. Sam. 5, 6-8 soll u.F. die Tatsache verschleiern, dass Jerusa-

Im Besitz der Stadt baute David "ringsumher von Millo an und nach innen" (2. Sam. 5, 9); über den Umfang seiner Arbeit gibt es keine sichere Daten. MACALISTER und DUNCAN glaubten auf der Nordseite die angeblich von David erbaute Nordmauer mit Toren gefunden zu haben ⁴⁶; die Auffassung hat sich aber als unhaltbar erwiesen.

Über Lage und Charakter des 2. Sam. 5, 9 und 1, Kön. 9, 15, 24; 11, 27 genannten Millo sind die Meinungen der Gelehrten bekanntlich sehr geteilt, über die Etymologie des Wortes herrscht Einstimmigkeit. Es ist abgeleitet von māle oder melā, "voll sein", "ausfüllen". Allgemein wird auch angenommen, dass das Millo etwas mit "ausfüllen" zu tun hat. MACALISTER und DUNCAN meinten, im der Nordmauer der Jebusiterstadt die Bresche gefunden zu haben, welche bei der Belagerung der Stadt durch David in ihr geschlagen sein sollte. Es fand sich hier ein Steinhaufen, auf dem geringe Reste eines Verteidigungsturms gefunden wurden. Die Ausgräber meinten, hierin das Millo sehen zu können 44. "Solomon filled the breach with a strong fortification" (e.c., 84). VINCENT hatte sich Millo ebenfalls wie ein "ouvrage fortifié" vorgestellt; er lokalisierte 🖦 aber an einer anderen Stelle und zwar am Westabhang des Tyropoeon, nahe der Südwestecke der salomonischen Burg. Salomo afit réaliser un gigantesque terrassement couronné par un ouvrage fortifié qui limitérait aussi étroitement que possible la largeur du thalweg et commanderait le passage" (Diet, de la Bible, Suppl. XXI, 1948, 917; ähnlich schon Jérusalem Antique, 1919, 186). Weill meinte, Millo sei ein "pont massif sur remblai", der die Davidsstadt mit "Pancien faubourg d'Ophel" vereinigte (La Cité de David, 1, 1920, 25 ff., 29). Ähnlich war später (1955) die Ansicht Aurs. Er dachte an die sekundäre Wiederauffüllung und Terrassierung eines früheren Grabens vor der Nordmauer der Jebusiterstadt (Kleine Schr., 111, 1959, 308, Apm. 1). Galling ist der Meinung, der Terminus Millo bedeute im Alten Testament nicht immer dasselbe Geländestück. Davids Millo sei der an die NW-Ecke der Stadt zu setzende Palastplatz, Salomos Millo die Akropolis, die der Altstadt, der Davidsstadt, angefügt wurde (EJ, 111, 1929, 217; BR, 1937, 300). Sisions hat 1952 das Problem eingehend behandelt und aus den alttestamentlichen Berichten über das Millo zu Jerusalem (es gab ein Beth-

lem dem Feldberre David, der als Krabe nach der Legende den Riesen Goliath im Zweikampf tötete, ohne Kampf in die Hände gefallen was. – Für eine Beschreibung des Tunnels, siehe VINCENT, Jirnsalem Antique, 1912, 149 ff.; Ders., RB, 1912, 86 ff.; Dalman, Le., 65 ff.; Simons, Tunnels en Kanalen, 'I H. Land, 2, 1949, 37-39. – Nach Miss Kærrons ansprechender Vermutung ist der Wassertunnel allein in Kriegszeiten benutzt worden. "To obtain water by it would however have been very laborious. There must have been an easier access in times of peace, a water-gate leading to a road into the interior of the town. . " (PEQ, 98, 1966, 76). Die Ausgräberin glaubt den N.-Turm des Tores gefunden zu haben (ibid.).

46 PEF Ann., IV, 1923-1925, 79 ff. and Fig. 69 S. M.

w ibid.

Millo in Sichem) dreierlei meinen ableiten zu können: das Millo gehörte zur Davidsstadt; es war eine besondere Struktur ihrer Stadtummauerung; wurde gebaut an einer Stelle, wo die Mauer durchbrochen war. Wie die Mehrzahl der Forscher schreibt Statons den Bau des Millo dem Salomo zu. 2. Sam. 5, 9 sei eine proleptische Andeutung des Ortes wo Davids Bauarbeit anfing 47.

Die neueren englischen Ausgrabungen haben nun wahrscheinlich auch die Erklärung des rätselhaften Millo geliefert: die mächtigen Substruktionen, Terrassenbauten am Ostabhang der Davidsstadt, die, wie wir meinten annehmen zu können, zugleich defensive Bedeutung hatten, sind tatsächlich als eine Füllung zu betrachten. Millo "would be a very reasonable description of the terraces . . ., begun by the Jebusites, and continued by the Israelites" (Miss Kenvon, PEQ, 95, 1963, 14; 98, 1966, 78). Man darf annehmen, dass bei der Belagerung der Stadt durch David auch die Terrassenbauten gelitten hatten und Renovierungsarbeiten schon unter David angefangen wurden. Wir brauchen demnach nicht den Bau dieses Millo dem Salomo zuzuschreiben ". David baute "tingsumher von Millo an und nach innen" (2. Sam. 5, 9) lässt sich u.E. am besten so erklären, dass die Terrassen ausgebessert, und auf den Plateau, bzw. auf den Terrassen, gewisse Bauten errichtet wurden. Die neueren Ausgrabungen brachten auf Ophel ein Fragment einer Kasemattenmauer zutage, welche Miss Kenvon für salomonisch halten möchte ". Vielleicht haben wir hier an einen Rest eines davidischen Baues zu denken.

Nach 2. Sam, 5, 11 sandte Hiram von Tyrus Boten zu David "und Zedernbäume und Zimmerleute und Steinmetzen, dass sie David ein Haus bauten". Man darf hieraus nicht schliessen, dass die kanzanäischen und wohl auch die israelitischen

In Jerusalem, 132. Vgl. Dalaian im PJ, 11, 1915, 44 f. Aus Ri. 9, 6.20 (Beth-Millo in Sichem) und LXX, wo K175 mit &ga = Burg übersetzt ist, schloss Dalaian, dass Millo eine Burg gewesen sei, vgl. Jerus. and sein Gelände, 1930, 133. Mossieren hielt Millo für einen Turm (Topographie, I, 1900, 50), Duncan für eine Zitzdelle der Stadt (Digging ap Bibl. Hist., 1, 1931, 115). Die Ausgrabungen im Sichem haben gezeigt, dass die Terrasse der Aktopolis in MB IIC durch Außehöttungen erhöht worden ist; dieser Teil der Stadt wurde als Beth-Millo bekannt (BA, XXVI, 1, 1963, 14 f., E. P. Campbell-J. F. Ross). Über eine ca. 3 m dieke "earth fill" unter der Aktopolis von 'Ein-Gen (Ende 10. oder Anfang V. Jahrh. v. Chr.) wird IEJ, 11, 1961, 193 berichtet; auch hier denkt man an "Millo". Siehe auch Olga Turnell, Lachish, III, 1953, 79: die Plattform des Palastes A als Millo gedeutet; vgl. Wright in VT, V, 1955, 99.

GALLING wird u.E. recht haben: das "davidische" Millo (2. Sam. 5, 9) ist vom salom. Millo (1. Kön. 9, 15) zu trennen (I.e.). Die Außehüttung unter der salom. Palast-Tempel-Anlage möchten wir für das salom. Millo halten (vgl. Watzinger, Denkmäler, 1, 1933, 97). I. Kön. 8, 24; 11, 27 handelt es sich u.E. um das Millo der Davidsstadt. Offenbar ist hier an eine Ausbesserung zu denken, es heisst: Salomo "verschloss den Riss der Stadt Davids. ..". Um eine bei der Belagerung der Stadt entstandene Bresche in der Stadtmauer kann m sich nicht handelen, diese wäre schon lange vorher zugemauert worden; es ist wohl Einsturz der Terrassen anzunehmen, was Einsturz eines Teils der Stadtmauer zur Folge gehabt haben wird. Hiskia hat dann später das Millo der Davidsstadt d.h. wohl Terrassen und Mauer, verstärkt (2. Chron. 32,).

[&]quot; PEQ, 95, 1963, 17 and Taf. IX B.

Bauleute nicht fähig gewesen waren David ein Haus zu bauen. Der Bericht sagt auch gar nicht, David habe Hiram gebeten, ihm Bauleute zu schicken. Dass man in Kanaan zu bauen verstand, dafür zeugen aus der Früheisenzeit datierende Wohnhäuser 50.

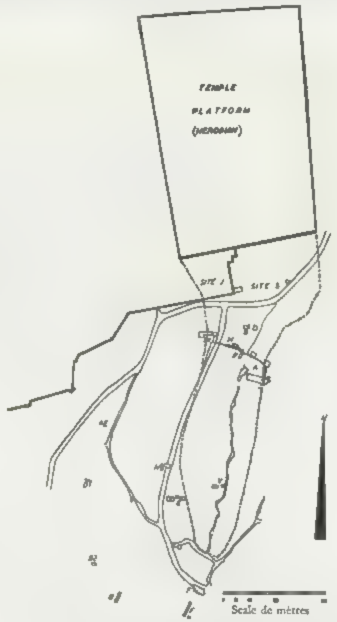


Abb. 27. Jerusalem zur Zeit Salomos. Vorläufiger Plan. PEQ, 98, 1966, Fig. 2, p. 79, M. Kenton.

Am besten bekannt aus tell el-får 'ab (RB, 59, 1952, 168 ff. und Fig. 5, S. 559; Schicht 3; 11.-9. Jahch.).

Im Bericht über die salomonischen Bauten werden überdies Bauleute von Salomo neben solchen von Hiram erwähnt (1. Kön. 5, 18). Offenbar wollte Hiram sich die Freundschaft des mächtigen Nachbarn erwerben. F. C. Movers hatte schon vor mehr als einem Jahrhundert darauf hingewiesen: "Ganz Syrien und Palästina mit Ausschluss der nördlichen Küste gehörten zum ismelitischen Reiche, so dass Phönizien von der Continentalseite fast ringsum vom israelitischen Gebiete eingeschlossen war. Alle Handelsstrassen, die vom Euphrat, von Arabien und von Aegypten her nach den Emporien am Mittelmeere liefen, wurden von den Israeliten beherrscht, und dazu besassen sie nach Eroberung des edomitischen Landes auch die Handelshafen an dem rothen Meere . . . Unter diesen Umständen ging das Bestreben der

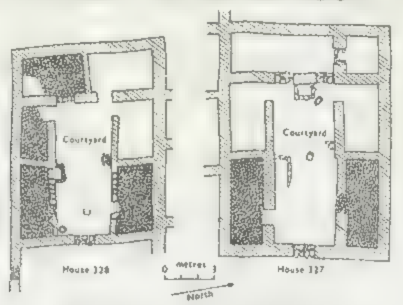


Abb. M. Wohnhäuser aus tell el-fürfab. H. Eisenzeit.

Archaeology and Old Test. Study, ed. D. Wilston Thomas, 1967, Fig. 9,

8. 379, H. am Vaux.

Phönizier dahin, engere Beziehungen mit ihren mächtigen Nachbarn anzuknüpfen" (Die Phönizier, II, 1, 1849, 331 f.). Von Gegenleistungen für den Bau des Palastes ist nicht die Rede, "so dass es ... den Schein gewinnt, dass der phönizische Herrscher, nur um dem israelitischen sich gefällig zu bezeignen, den Bau habe ausführen lassen" (id., 332: 33).

Über Grundriss und Umfang des davidischen Palastes gibt es weder alttestamentliche, noch archäologische Daten. Die Ausgrabungen in tell el-fär'ab (Tirza) u.a. Orten, wo Wohnhäuser aus der Früheisenzeit ans Licht kamen (Abb. 28; aus II. Eisenzeit), erlauben wenigstens mit einiger Währscheinlichkeit anzunehmen, dass ein auf drei Seiten von Räumen umringter Hof den Mittelpunkt der Anlage gebildet hat ⁵¹. Jedenfalls wird dieses Planelement sehr wahtscheinlich im Gesamtplan zu erkennen gewesen sein. 2. Sam. 7, 2, wo von einem Zedern-Haus die Rede ist, gestattet selbstverständlich nicht an einen Holzbau zu denken. Es kann sich hier nur um die Zedern-Decke, Täfelung und Fussboden handeln. Die Haremsgemächer haben einen zusammenhängenden Teil des Palastes ausgemacht (2. Sam. 11, 27; 15, 16); erst später baute David für die Kebsweiber ein Frauenhaus (2. Sam. 20, 3) ⁵².

Wo Davids Palast gelegen habe, auf dem Plateau oder am Ostabhang auf einer Terrasse, bleibt eine Frage. Das Alte Testament scheint für die zweite Alternative zu sprechen, und seit wir wissen, dass die Stadtmauer am Fuss des Hügels lief, dürfte die Lage auf einer Terrasse durchaus für möglich zu halten sein. 1. Kön. 9, 24 heisst es: "Kaum aber war die Tochter des Pharao aus der Stadt Davids heraufgezogen in ihr (eigenes) Haus, das er (Salomo) für sie erbaut hatte, da baute er das Millo". Das sieht so aus, als habe der alte Palast auf Millo, d.h. auf einer Terrasse gelegen, die damals (wie zweifellos öfter) einer Renovierungsarbeit bedürfte. Auch Neh, 12, 37 scheint für die Lage am Ostabhang zu sprechen. Zwischen dem Quelltorund dem Wassertor lief die Mauer Nehemias offenbar irgendwo "oberhalb vom Palaste Davids". Es ist selbstverständlich ausgeschlossen, dass der Palast damals noch aufrecht stand, und unwahrscheinlich ist auch, dass die Ruine noch kenntlich war 30, jedenfalls muss es eine Tradition gegeben haben, welche den davidischen Palast an dieser Stelle lokalisierte. Interessant ist auch 2, Sam. 11, 8 f.: Uria musste hinuntergehen, um zu seinem Haus zu kommen. Zwar schliesst dies die Annahme, dass der Palast auf dem Plateau gelegen habe, nicht aus, die Worte Davids: "Gehe hinunter in dein Haus", sind aber erst recht passend, wenn Uria nur von dem Terrassenabhang hinunterzusteigen hatte. Seine Wohnung hatte offenbar am unteren Abhang des Hügels gelegen =.

Anders darüber urteilte Dausan; er meinte, von dem Palast m\u00fcssen nach Neh. 12, 37 "noch im nachexilischen Jerusalem erkennbare Reste vorhanden gewesen sein", PJ, 11, 1915, 46.

⁵¹ Nach ROTH AMIRAN und Architekt I. Dunaynysky erscheint der "open-court building" (Bauten mit regelrechtem Innenhof) in Pallstina erst unter assyr. Einfluss (The Attyrian Open-court Building and its Palestinian Derivates, B.-1.5OR, 149, 1958, 25-32). Einen auf vier Selten von Räumen umringten Hof hatte doch wohl schon, wie uns scheint, ein aus SB datierender Bau in Hazor (Hazor, II, Tuf. CCX). Mit der Möglichkeit, dass auch Davids (und Salomos!) "Palast" einen regelrechten Innenhof hatte, ist zu rechnen.

⁶² Das Frauenhaus werden wir uns doch wohl als ein echtes Hofhaus vorzustellen haben. Dass der Hof direkt von der Strasse aus zu betreten gewesen sei, wie der Hof der bekannten paläst. Wohnhäuser des 10. Johrhs v. Chr., dürfte kaum wahrscheinlich sein. Vielleicht ist hier 2. Sam. 20, 3 von Bedeutung. — Kosmala meint, David habe auch Häuser für seine "Helden" bauen lassen (BHHaub., 11, 1964, 838). Dies brauchen wir nicht unbedingt anzunehmen; die "Helden" könnten konfiszierte Häuser der Jebusiter bewohnt haben.

²⁴ Interessanter noch ist nun 2. Sam. 11, 2 F.: David sah von dem Dach seines Palastes aus, dass Bathseba sich wusch. Da ihre Wohnung offenbar am unteren Abhang lag, konnte David, hätte sein Palast auf dem Plateau gelegen, die Frau nicht gesehen haben.

David war "Stadtkönig von Jerusalem, König über die . . . Staaten Juda und Israel, König von Ammon, Beherrscher der durch Statthalter verwalteten Provinzen Aram (Damaskus) und Edom und Oberherr des Vasallenkönigtums Moab, dem Namen nach vielleicht auch Oberherr über Hadadeser von Zoba" (North, Gesch, Israels*, 1956, 181). Den Palast dieses Grosskönigs haben wir uns vermutlich als ein stattliches Wohnhaus vorzustellen.

Viel grössere Bedeutung als die Errichtung seines Palastes hatte für die Reichsgründung und - hier das wichtigte - für den Platz von Jerusalem in der Weltgeschichte, die Überführung der Lade aus dem Haus des Abinadab nach der Davidsstadt (2. Sam. 6, 2 ff.). Nach der Meinung verschiedener Gelehrter war die Lade, welche zuletzt im Heiligtum von Silo gestanden hatte, das alte Kultobjekt einer aus zwölf Stämme gebildeten Amphiktyonie 46. Wir erlauben uns hier wieder den Meister der Geschichtsschreibung, MARTIN NOTH, zu zitieren. Die Überführung der Lade war, wie Norn sagt, "ein kühner und in seiner Legitimität durchaus fragwürdiger königlicher Eingriff; denn David hatte zwar als Stadtkönig von Jerusalem und als Rechtsnachfolger der bisherigen Stadtkönige kultische Rechte und Pflichten, aber im Kultwesen der israelitischen Stämme hatte er als König über die Staaten Juda und Israel nicht ohne weiteres Funktionen" (Jerusalem und die israelitische Tradition, OTS, VIII, 1950, 28-46, S. 32). Durch die Ladu hat David seiner neuen Hauptstadt "die Würde des Zentrums des Zwölfstämmeverbandes..., geben wollen und mit kühnen Eingriff die alte verbindende sakrale Tradition der Stämme an sie geknüpft und damit sich dienstbar gemacht. Und in der Tat beruht die Weltgeschichtliche Stellung von Jerusalem gerade auf diesem Akt" 44. Wo die Lade in der Davidsstadt untergebracht wurde, darüber gehen die Meinungen der Gelehrten auseinander. In Kapitel VI werden wir darüber zu sprechen kommen.

B-BAUGESCHICHTE JERUSALEMS

Über den Umfang von Jerusalem im vor-exifischer Zeit (übrigens nicht nur in dieser Periode) gehen bekanntlich die Ansichten der Gelehrten auseinander. Es handelt sich hier um die Frage, ob die Stadt sich schon in vor-exilischer Zeit über den Westhügel (d.h. Südwesthügel; Abb. 25), bzw. über einen Teil davon ausgedehnt hatte, oder ob dies erst in der hellenistischen Periode anzusetzen sei. Als Titus 70 n. Chr. die Stadt belagerte, eroberte und verwüstete, hatte Jerusalem drei Stadtmauern, deren "älteste", die schon den Westhügel umschloss, von Josephus dem David und Salomo zugeschrieben wird (Bell. Jud. V, 4, 1, f. 1136 ff.). Sayce hatte,

In Kap. VII: Eigentempel und Reichstempel, werden wir darüber ausführlicher sprechen.

NOTH, Gesth. Israeld, 1956, 176. Norn spricht hier leider nicht über die hohe Bedeutung des mlomonischen Tempels.

wie m scheint, als erster Zweifel dagegen erhoben und vermutet, dass Jerusalem nochzur Zeit Nehemias nur auf dem Osthügel gelegen hat (siehe CL. R. CONDER, Syrian Stone-Lore, 1896, 176). In neuer Zeit hat besonders der bekannte deutsche Alttestamentler und Historiker Aubrecht Auf die "Ein-Hügel" Theorie vertreten 37, während der holländische Palästinologe und Kenner der Topographie Jerusalems, 1. Stimons, die These verteidigt, Salomo habe schon den Westhügel in die Stadtummauerung einbezogen 59. In jüngster Zeit (1958) hat der 1960 gestorbene Altmeister der Palästinologie, der französische Gelehrte L. H. VINCENT, hervorragender Kenner der Topographie von Jerusalem, der sich wiederholt mit dem Problem befasst hatte, die Frage wiederum behandelt. Er war der Meinung, dass in den zwei Jahrhunderten nach David die Stadt sich über den Westhügel ausgedehnt hatte; mindestens seit dem Anfang des 8. Jahrhunderts soll auch dieser Hügel ganz ummauert gewesen sein 49. Vincent stützte seine Ansicht sowohl auf alttestamentliche Daten (z.B. 2, Kön, 22, 14; 2, Chron, 34, 22; die Prophetin Hulda wohnte in der "anderen" Stadt, der Mischneh), wie auf die von FR. J. Bliss und A. C. Dickte 1894-1897 ans Licht gebrachte Südmauer, deren älteste Phase die Ausgräber, nach VINCENT zu Recht, in die Zeit der Könige von Juda datierten 60. Die neueren englischen Ausgrabungen (1961 f.) haben nach der Meinung Miss Krayons ergeben, dass die Mauer nicht älter sein kann als das 1. [ahrhundert n. Chr. Die gelehrte Archäologin meint, diese Mauer sei vermutlich dem Herodes-Agrippa (40-44 n. Chr.) zuzuschreiben 4. Endgültig gelöst ist diese Frage u.E. noch nicht.

⁶⁷ Alt, fernialems Anfstieg, ZDMG NF, 4, 1925, 1-19, S. 19; Dets., Das Taltor von Jernialem, PJ, 24, 1928, 74-98, S. 93 ff.; Dets., Archäol. Fragen zur Bangeitb. von Jernialem und Samaria in der itrael. Königsgeit, Kleine Sche., III, 1959, 303-325, S. 305 π. 323 [1955]. Vgl. Watzingen, Denkmüler, I, 1933, 86 ff.; Galling, PJ, 32, 1936, 95 (anders urteilte Galling; freilich BR, 1937, 303; im 9, Jahrh. v. Chr. habe die Stadt sich über einen Teil des Westhügels ausgebreitet); German-Dukand, Top. Anc. war mir nicht zugänglich, siehe Sistons, Jerusalem, 237 ff., Fig. 28, S. 239.

Jerusalem, 226 fl. Vgl. Dalman, Pf. 11, 1915, 80 f.: der Gipfel des Westhügels trug eine sehr alte Niederlassung. "Salumo vollendete das Werk des Vaters, indem er durch die Ringmauer Burg und Stadt zu einer Hinheit zusammenschweisste. "" (S. 83); Ders., Jerus, und sein Gelünde, 1930, 80 f.; Fr. J. Briss-A. C. Dickin, Excer. at Jerusalem, 1898, 334 und Taf. XXIX 1, gegenüber II. 334, vgl. S. 290; Will, Citi. 1, 1920, 3) ff. und Plan gegenüber S. 6; O. Procksch, Pf. 26, 1930, 17 ff.: die Jebusiter wurden unter David auf dem SW-Hügel untergebracht.

³⁶ Vincent, Site Primitif de Jérusalem et son ivolution initiale, RB, 65, 1958, 161-180, S. 180; Ders., in Diet. de la Bible, Suppl. XXI, 1948, 941: "extension initiale de la ville à la grande colline de l'Ouest était assez probable dès le temps de Salomon, quoique rien ne permette, à ce jour, Et la concrétiser".

BLISS-DICKIE, e.c., 334 und Taf. XXIX. I: SIMONS. fernadem. Fig. M. gegenüber B. 256: The Wall of Bliss. — Vincent meinte auch selbst aus der Mauertechnik schliessen zu können, dass das älteste Mauerwerk bis in die Jahrhunderte der jud. Monarchie hinaufgehe (RB, 65, 1958, 176). Dickie betonte aber schon 1898, dass "arguments for age based on masonry must be used with great caution" (e.e., 273), vgl. B. 283: "unless backed by some such auxiliary as inscriptions, pottery, or the like, simple masonry is a feail basis on which to found archaeological deductions in Jerusalem".

4 PEO, 94, 1962, 84 f. (KENTON); siehe aber weiter unten.

Simons meint aus dem Alten Testament ableiten zu können, dass der Westhügel schon in vorisraelitischer Zeit bewohnt war. Damals soll Jerusalem der Name einer auf zwei Hügeln gelegenen Ansiedlung gewesen sein. Jerusalem war der Name der Gesamtsiedelung, Jebus-Zion der Name der befestigten Stadt auf dem Südosthügel. Die Idee einer einheitlichen, aber geteilten Ansiedlung, stelle den Bau der Mauer von Jerusalem durch Salomo, die Ummauerung beider Flügel, Osthügel und Westhügel, durch eine einheitliche Stadtmauer, in ein neues Licht. Der Westhügel war schon bewohnt, Salomo habe ihn in den Mauereing aufgenommen, Salomos Reichtum und seine Baumanie waren es, die die Ausführung dieser umfangreichen Arbeit ermöglichten 63. Simons wird wohl recht haben, wenn er annimmt, dass ein Teil der Bevölkerung Jerusalems ausserhalb der Stadt lebte, waren ja im allgemeinen die kanaanäischen Städte zweifellos zugleich Fluchtbürgen für die Umwohnenden. Es ist möglich, und u.E. wohl auch wahrscheinlich, dass wenigstens ein Teil des Westhügels bewohnt war. Dass aber der Name Jerusalem nur auf die Stadt Jebus-Zion und den Westhügel beschränkt gewesen sei, wie Simons meint, ist kaum anzunehmen. Urusalem war der Name einer Stadt und zugleich der eines Stadtstaates, und der Bezirk Urušalems umfasste gewiss mehr als Jebus-Zion und den Westhügel. Wit haben gesehen, dass noch zur Zeit Amenophis IV. die Stadt Bit-Ninib im Bezirk Urušalems lag. Noch in der Zeit der Landnahme war Jerusalem offenbar der Name eines verhältnismässig umfangreichen Bezirkes. "Was aber die Jebusiter, die Bewohner Jerusalems anlangt, so vermochten die Judäer diese nicht zu vertreiben, und so blieben die Jebusiter mit den Judäer in Jerusalem wohnen bis auf den heutigen Tag" (Jos. 15, 63). An Jebus-Zion ist hier selbstverständlich nicht zu denken, aber wohl ebensowenig an eine im Dunstkreis von Jebus-Zion gelegene Ansiedlung auf den Westhügel. Das Zusammenwohnen deutet eher auf mehr entlegene Gebiete. Als dann später der Name Jerusalem auf Jebus und unmittelbare Umgebung beschränkt wurde, gehörte dazu jedenfalls auch der ganze Osthügel, d.h. auch Ophel und der Ort wo Salomo seine Burg errichtete. Bis wie weit die unmittelbare Unigebung, auf die der Name Jerusalem bezogen wurde, zu denken sei, bleibt eine offene Frage, Der nackte Bericht 1, Kön, 3, I (vgl. 9, 15), Salomo habe die Mauer ringsum Jerusalem gebaut, sagt jedenfalls nichts aus über den Umfang der ummauerten Stadt, Aus dem Kontext hingegen geht u.E. hervor, dass an eine Ummauerung des Westhügels nicht zu denken sei: "Und er nahm die Tochter des Pharao und brachte sie in die Stadt Davids, bis er den Bau seines Palastes und des Tempels Jahwes und der Mauer ringsum Jerusalem vollendet hatte". Der Bau der Stadtmauer steht unverkennbar im Beziehung zu den Burgbauten. Offenbar konnte die Tochter des Pharao ihren Palast auf der Burg nicht vor der Vollendung der Stadtmauer beziehen.

⁴⁹ Jerusalem, 247.

Dies lässt sich nur daraus erklären, dass die Mauer nahe den Burgbauten lief. Wenn Stmons bemerkt, "if Solomon's extensions were limited to the mere addition of some buildings on an adjoining area, it would have been more natural to say that he built a new wall around the enlarged "City of David" " (e.g., 243), verkennt er nicht nur den Umfang der salomonischen Stadtanlage auf dem Osthügel, wübersieht auch, dass es sich um eine ganz ausserhalb der Davidsstadt gelegene Anlage handelt. Wie konnte man dort von einer neuen Mauer ringsum der erweiterten Davidsstadt reden? Die Davidsstadt war eben eine bestimmte lokale Grösse; ausserhalb der Stadt — auf dem Osthügel und auf dem Westhügel — konnte man nur von Jerusalem sprechen. Niemand wird wohl behaupten wollen, es wäre natürlicher gewesen zu sagen, "er baute eine Mauer ringsum einen Teil von Jerusalem". Durch die Ummauerung eines Teils des Bezirkes Jerusalem wurde eben dieser Teil, ungeachtet seines Umfangs, zu der Stadt Jerusalem.

Mit der Mehrzahl der Gelehrten sind wir also der Meinung, dass Jerusalem sich zur Zeit Salomos nur auf dem Osthügel erstreckt hat (Abb, 27), Wir glauben aber Simons folgen zu müssen, wenn er im Hinblick auf verschiedenen alttestamentlichen Stellen, besonders in den prophetischen Büchern (Jeremiah, Jesaja, Micha), "Jerusalem's expansion beyond the eastern ridge several contries before the Exile", für sehr wahrscheinlich hält (o.r., 226 ff., 238). Freilich wird man nicht mit Simons die vor-exilische Mauer an die Stelle der von Josephus beschriebenen ersten Mauer setzen können. Grabungen auf dem Ostabhang des Westhügels brachten keine älteren Spuren von Besiedlung als aus dem 1. Jahrhundert n. Chr. zutage. "There was no trace at **III** of any occupation earlier than the 1st century A.D." (Miss Kenyon, PEO, 94, 1962, 85; 95, 1963, 18). Nach Kenyon ist es heute ziemlich sicher, "that the greater part of the western ridge was not included within Jerusalem at this time", d.h. zur Zeit Hiskias, ca. 700 v. Chr. (id., 95, 1963, 19). Erweiterung der Stadt über einen Teil des Westhügels in vor-exilischer Zeit bleibt also möglich **. SIMONS hat es nun w.E. sehr wahrscheinlich gemacht, dass das Ecktor Jer. 31, 38 nur auf dem Westhügel gelegen haben könne (e.c., 231 ff.). Simons meint, die Lage des Tores sei mehr oder weniger identisch mit der des Turms Hippikus des herodianischen Palastes (o.c., 234). Wir glauben aus Berichten des Josephus über die zweite Mauer, im Verein mit der Notiz 2. Kön. 14, 13 (2. Chron. 25, 23) über die Schleifung

Die Ausgrabungskampagne 1964 hat dies nun wohl auch sehr wahrscheinlich gemacht, siehe Kenron im PEQ, 1965, Cent. Vol., 18 ff. und Tat. XI B, XII B. In site L (in der SW-Ecke der Altstadt) wurde "a single rough wall" festgestellt; "it may be that the northern end of the western ridge was incorporated within the city during the latter part of the time of the kingdom of Judah..." (S. 20); vgl. PEQ, 98, 1966, 18: Mauern aus dem 7. Jahrh. v. Chr. sind hier ermittelt worden. "It is not yet clear that they amount to enough to prove that the area was within the town of the period, though it is not impossible that the expansion took place as early as this".

einer Mauerstrecke durch Joas von Israel, ableiten zu müssen, dass das Ecktor weiter östlich zu setzen sei. Auf die zweite Mauer werden wir noch zu reden kommen, bemerken hier nur, dass die Nordstrecke sich mit Wahrscheinlichkeit auf etwa 200 m berechnen lässt. Die zweite Mauer wird für identisch mit der Mauer der Mischneh gehalten, deren Breite demnach etwa 200 m betrug. Nach 2. Kön. 14, 13 schleifte Joas 400 Ellen (ca. 200 m) der Stadtmauer, vom Ephraimtor bis an das Ecktor. Das Ephraimtor lag gerade westlich der Mischneh (Neh. 12, 39), dass Ecktor muss demnach etwa 400 m westlich vom Tempelplatz gelegen haben. Damit rückt die Westmauer des vorexilischen Jerusalem ziemlich weit östlich vom Turm Hippikus, d.h. ziemlich weit von Josephus' erster Mauer. Über den Verlauf der Südmauer des vorexilischen Jerusalem lässt sich nun wohl mit Sicherheit sagen, dass sie weit nördlich der von Bliss und Dickie entdeckten Südmauer anzusetzen sei 44. Dies

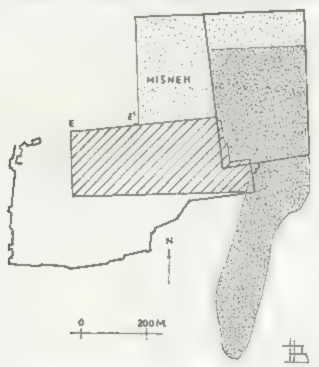


Abb. 29. Jerusalem in vorezilischer Zeit. Skizze. (Ta. A. Busink, 1967).

macht nun auch Sixions Auffassung, nach der das, übrigens nur aus nach-exilischer Zeit bekannte Taltor (Neh. 3, 13) in der Südmauer gelegen habe 45, hinfällig. ALBRECHT ALT hielt das von Crowfoot auf dem Westrücken des Südosthügels ent-

41 Jerusalem, Fig. 56 S. 443: The City of Nehemiab.

M Sie künnte vielleicht in der Nähe der Südmauer der Altstadt gelegen haben, siehe vorige Anm.

deckte Tor für identisch mit dem Taltor 48. Was künftige Ausgrabungen darüber ans Licht bringen werden, ist abzuwarten; wir möchten freilich vermuten, dass das Taltor tatsächlich in dieser Gegend gelegen har und die Südmauer des vor-exilischen Jerusalem in der Nähe des Taltores ihr Ende fand. Haben wir recht mit unserer Vermutung, dann hätte die erste Erweiterung von Jerusalem über den Westhügel etwa 10 ha betragen (Abb. 29, den schraffierten Teil). Die von uns postulierte dritte Stufe der Stadtentwicklung (Davidsstadt erste Stufe, salomonische Anlage auf dem Osthügel zweite Stufe) unterscheidet sich der Lage nach wesentlich vom Galling-SCHEN Vorschlag 17. KURT GALLING lokalisiert die dritte Erweiterung zum Teil (und zwar zum grössten Teil) nördlich, zum Teil südlich von Josephus' erste Mauer. Den erweiterten Stadtteil betrachtet er als die Mischneh, worauf wir bald noch zu sprechen kommen. Josephus' erste Mauer endete jedoch am Westportikus des Tempels. Auf diese Schwierigkeit der Gallingschen Vorschlag hat Simons hingewiesen. Flätte die Mischneh sich sowohl nördlich als südlich der ersten Mauer erstreckt, würde - keinen Grund gegeben haben "for extending the northern wall of the S. W. Hill as far as , the western portico of the temple", i.e. right across Galling's Mischneh" (Jerusalem, 241, Anm. 3). Nach unserem Vorschlag bildete Josephus' erste Mauer (d.h. ihre Nordstrecke) die Nordmauer der dritten Stufe der Stadterweiterung, in der wir übrigens nicht, wie sich bald zeigen wird, die Mischneh sehen wollen.

Über die Zeit in der Jerusalem sich zum ersten Male über einen Teil des Westhügels ausdehnte, lässt sich nichts mit Sicherheit sagen. Galling denkt für die dritte Stufe der Stadtentwicklung an das ¶. Jahrhundert v. Chr. 40 VINCENT, der wie wir gesehen haben eine Ummauerung des ganzen Westhügels annahm, dachte 1956 ebenfall an das 9. Jahrhundert 40. Martin Norm stellte dazu die Frage: "Aber welcher Anlass dazu sollte gerade im 9. Jahrh., in dem der Staat Juda und mit ihm seine Königsstadt Jerusalem eine geschichtlich überaus bescheidene Rolle gespielt haben, vorgelegen haben?" (ZDPV, 72, 1956, 182-186, S. 185). Ein Anlass zur Ummauerung des auf einem Teil des Westhügels gelegene Wohnquartiers lässt sich u.E. im 10. Jahrhundert v. Chr. nachweisen. Wir denken an Sisaks Feldzug gegen Juda und Istael unter Salomos Sohn und Nachfolger Rehabeam. Der Feldzug fiel in sein 5. Regierungsjahr (1. Kön. 14, 25) und Rehabeam hat, wenigstens nach der Notiz im Alten Testament (1. Kön. 14, 21), 17 Jahre regiert. Nach 2. Chron.

4 P/, 24, 1928, 74-98, S. 96 f.

48 PJ, 1936, 97; BR, 1937, 303.

⁶⁷ Pf. 32, 1936, Abb. 23, S. 96; BR, 1937, 303 f. und Karte Sp. 301-302. Siehe aber auch Galling, Die Bangesch. Jerusalems, ZDPV, 54, 1931, 85-90, Taf. 6, links.

Jirus, de l'Anc. Test., II-III, 1956, 639: im Anfang des 8. Jahrhs, sollte der ganze Westhügel in die Ummauerung aufgenommen worden sein; Ders., in RB, 65, 1958, 180.

11, 5 ff. hat er zahlreiche Städte Judas befestigt und G. Beven hat gezeigt, dass der Chronist die Festungsliste mit Recht in die Zeit Rehabeams versetzt hat (ZDPV, 54, 1931, 113 ff., 132). Die Ansicht W. F. Albrightts, Rehabeam habe nur 5 Jahre regiert (The Chronology of the Divided Monarchy of Israel, BASOR, 100, 1945, 16-22, S. 20), lässt sich damit schwerlich vereinen. Beven nun ist der Meinung, der Ägyptereinfall "dürfte erst das Mass der territorialen Verlüste… vollgemacht haben und damit zugleich auch den stärksten Anreiz zur Anlage des Festungssystems überhaupt gegeben haben" (I.e., 133). Vielleicht dürfen wir Rehabeam auch die Ummauerung des auf dem Westhügel gelegenen Wohnquartiers zuschreiben. Das Schweigen darüber in der Notiz des Chronisten liesse sich daraus erklären, dass die Unternehmung im Vergleich mit dem Bau zahlreicher Festungen von nur geringer Bedeutung war.

Dass Jerusalem in vorexilischer Zeit nochmals eine Erweiterung erfahren hat, geht schon daraus hervor, dass die Prophetin Hulda, die von König Josia (639-609) wegen des aufgefundenen Gesetzbuchs befragt wurde, in der Mischneh, der "zweiten" (Stadt), wohnte (2. Kön. 22, 14; 2. Chron. 34, 22 ff., Es ist ausgeschlossen, dass hierunter, wie C. Mommert meinte (Topographie, III, 1905, 4), die durch Salomos Mauerbau der alten Davidsstadt hinzugefügte Erweiterung zu verstehen sei. Die durch David von den Jebusiter eroberte Stadt kann nicht als die "erste" Stadt gegolten haben. Simons und Galling lokalisieren die Mischneh denn auch ausserhalb der salomonischen Studtummauerung. Die Mischneh kann auch nicht das von uns auf einem Teil des Westhügels postulierte ummauerte Stadtquartier (Abb. 29) gewesen sein. Vielmehr ist anzunehmen, dass dieses Wohnquartier als die alte Stadt betrachtet wurde. Im 8. Jahrhundert v. Chr. war Jerusalem, wie Simons unter Hinweis auf Micha 3, 12 betont, eine Tripolis: die Davidsstadt, Jerusalem, und der Tempelberg (o.c., 235). Simons hat freilich, wie wit gesehen haben, den ganzen Südwesthügel im Auge, eine Ansicht die, wie oben gezeigt wurde, aus archäologischen Gründen aufzugeben ist. Das Jerusalem Michas kann nur einen verhältnismässig geringen Umfang gehabt haben.

Simons ist wohl mit Recht der Meinung, dass die Ummauerung der Mischneh Hiskia und Manasse zuzuschreiben sei. Möglicherweise war das Werk, wie Simons meint, sehon unter Jotham angefangen, "It looks as if the plan to extend the walls of Jerusalem and to enclose all outlying quarters was already in existence at the time of Jotham and as if Hezekiah, like Manasseh after him, did no more than pursue an enterprise launched by his predecessors" (a.e., 331, im Anm. 2 auf S. 330). Von Hiskia wird berichtet, er habe "die ganze Mauer, die zerrissen war erbaut" (2. Chron. 32, 5; d.h. selbstverständlich wiederaufgebaut). Er baute ausserdem "draussen noch die andere Mauer" (ibid.). Über den Bau einer ausseren Stadtmauer durch Manasse

berichtet 2. Chron. 33, 14. Er baute die äussere Mauer an die Stadt Davids, und zwar westwärts nach dem Gihon zu im Tal. Es kann sich hier nur um die durch die neueren Ausgrabungen (1961 f.) am Fuss des Kidronabhangs entdeckten Mauer handeln. Die Bezeichnung der Mauer als "äusseren" Mauer lässt sich u.E. doch nur so erklären, dass es schon damals auch auf dem östlichen Hügelzug eine Mauer gegeben hat, welche Mauer später durch Nehemia wieder aufgebaut wurde (siehe weiter unten). Dass die von Manasse erbaute Mauer, die auch den Ophel umschloss (2. Chron, 33, 14) irgendwo hoch am Kidronabhang gelegen habe, wie Simons 1950 meinte annehmen zu müssen (The Wall of Manassah and the "Mishneh", OTS, VII, 1950, 179-200, S. 182), hat sich durch die neueren Ausgrabungen als unhaltbar erwiesen. Simons wird aber recht haben mit der Annahme, dass Manasses Mauer auch den Tempelberg umschloss. Schon Monmert hatte angenommen, dass Manasse den von Hiskia begonnenen Bau der neuen Mauer wiederaufnahm und zu Ende führte (Topographie, III, 1905, 133). Auch Simons meint, erst Manasse habe den Ring geschlossen 70. Dies ist natürlich nicht so zu verstehen, dass Hiskia, der die Stadtmauer wiederaufbaute im Hinblick auf die assyrische Gefahr (2. Chron. 32, 4 f.), die Ummauerung der Mischneh in der Gegend des in der Nordmauer gelegenen Pischtores - wo Manasses Mauer sich an eine bestehende Mauer, d.h. also an Hiskias Mauer, anschloss - offen gelassen habe: wie der Ring geschlossen war, bleibt aber eine Frage.

Ober genaue Lage und Umfang der von Hiskia errichteten Mauer gibt es im Alten Testament keine Daten. Sie ist aber wahrscheinlich identisch mit Josephus' zweiter Mauer (Bell. Jud. V, 4, 2 § 146) ¹¹. Damals (70 n. Chr.) bildeten, wie schon erwähnt, drei Mauern den Festungsgürtel der Stadt (V, 4, 1 11 136 ff.). Die Nordstrecke der ersten Mauer lief vom Hippikus zum Xystos, "schloss sich dann an das Rathaus an und endete an der westlichen Halle des Heiligtums... Die zweite Mauer begann bei dem Tor Gennath, das noch zur ersten Mauer gehörte, umzog die Nordseite von Akra und erstreckte sich bis zur Burg Antonia" (V, 4, 2 § 146). Den durch die zweite Mauer und eine Strecke der ersten Mauer umschlossenen Stadtteil (auf

⁷⁰ The Wall of Manasteb and the "Milneh" of Jerusalem, OTS, VII, 1950, 179-200, II. 188 f. Die Mischneh umfasste nach der Meinung Sixons nicht nur das Stadtgebiet im Norden, sondern auch das im Osten, zwischen dem Palast-Tempelkomplex und der Mauer von Manasse (S. 198).

⁷¹ Sistons hat das schwierige und viel diskutierte Problem über den Lauf der zweiten Mauer eingehend behandelt, a.c., Chap. Five, The "Noond Wall" and the Problem of the Holy Sepulchre, S. 282-343. Man hat das Problem "the crux of topographical contention" genannt (W. Ross, The Four North Walls of Jerusalen, PEQ, 1942, 69-81, S. 72). Its ist hier bekanntlich die Frage nach der Authentizität der Grabeskirche mit im Spiel. Wir dürfen sie übergehen. — Über die Bauzeit der zweiten Mauer sagt Miss Kennon: "It is almost certain that the Second Wall belonged to the time of Hetod" (PBQ, 98, 1966, 85). Dies lässt sich jedoch weder aus archäologischen, noch aus literarischen Daten erweisen. Josephus nennt den Bauherrn der zweiten Mauer nicht.

der Westseite der Antonia und sich weiter südlich erstreckend) nennt Josephus Bell. Jud. V, 8, 1 § 331 "Neustadt". Sie ist, wie von verschiedenen Gelehrten angenommen wird, identisch mit der Mischneh . Mit Wahrscheinlichkeit lässt sich nun die Breite der Neustadt, d.h. der Mischneh, wie oben schon angedeutet wurde, aus Josephus feststellen. Aus Bell. Jud. V, 7, 4 § 317, wo berichtet wird, dass bei dem Angriff auf die zweite Mauer der Sturmbock an den mittleren Turm der Nordmauer herangebracht wurde 73, schliessen wir, dass die Nordmauer drei Türme (also zwei Kurtinen) hatte. Dies stimmt wohl auch zu Bell. Jud. V, 4, 3 § 158, wo gesagt wird, "auf der mittleren Mauer waren vierzehn Türme". Es ist hier offenbar an den Komplex von Innenmauern zu denken, im ganzen vier Strecken bildend (von der freilich zwei in einer Linie lagen) 74. Der Zwischenraum zwischen zwei Türmen (d.h. die Breite einer Kurtine) belief sich auf 200 Ellen, die Türme hatten eine Breite von 20 Ellen (Bell. Jud. V. 4, 3 §§ 156 f.). Wahrscheinlich handelt es sich hier um die Türme der dritten Stadtmauer, jedenfalls liesse sich die Breite der Neustadt, d.h. der Mischneh, auf etwa 460 Ellen (zwei Kurtinen zu je 200 Ellen und drei 20 Ellen breite Türme; ungefähr 200 m, die griechische Elle zu 0.425 m) berechnen 28. Eine direkte Verbindung zwischen "Altstadt" (Micha's Jerusalem)

⁷² Siehe Simons, e.c., 291. Der Gelehrte ist freilich der Meinung, dass die alttestl. Mischneh einen grösseren Beziek als Josephus' Nordviertel umfasste (Ac., und S. 156).

Theorises & 2000s and Superior religion to prime mipping the kitholice..... Wir können Simons nicht folgen, wenn er sagt, der mittlere Turm der Nordmauer "is best understood in the light of his (se. Josephus") division of the Second Wall into a "northern" and a "southern portion" " (Jertialem, 322). Nord- und Südteil der Mauer (Bell, Jud. V. 8, 2 § 347) sind doch mit als eine Nord- und eine Weststrecke der Mauer zu deuten, wie übrigens auch Stitoss selbst annimmt (o.e., 305). Einen mittleren Turm kann es nur in der Mitte einer dieser Strecken gegeben haben und zwar wie Josephus sagt, in der Nordmauer.

¹⁴ τὸ 8' τὸ μέσον εἰς τέσσερτς καὶ δέκα πόργους (Bell. Jud. V. 4, 3 § 158). Simons hält die mittlere Mauer einfach für die zweite Mauer (o.e., 305). Hell. Jud. V. 4, 2 § 146 wird diese aber als τὸ δεύτερον bezeichnet. Da die dritte Mauer V, 4, 3 § 158 (wie gewöhnlich) τὸ τρίτον τείχος genannt wird, dürfte es kaum wahrscheinlich sein, dass unter τὸ μέσον einfach die zweite Mauer zu verstehen sei.

Mit Simons (etc., 301) glauben wir aus Josephus' bündiger Beschreibung der zweiten Mauer schliessen zu können, dass die Westmauer der Neustadt (Mischneh) aus nur einer N-S gerichteten Linie gebildet war. Ausgrabungen in der Altstadt, an einer Stelle "just to the south of the Church of the Holy Sepulchre. ..." sollten möglicherweise, meinte Miss Kenron 1963, "the rock-cut ditch" der zweiten Mauer ans Licht gebracht haben (PEQ, 95, 1963, 19 f., Kenron; Expedition, 5, 1, 1962, 35, id.). Wäre es durch weitere Ausgrabungen erwiesen worden, man hätte für die Westmauer der Neustadt (Mischneh) eine Hakenform annehmen müssen, so wie im 19. Jahrh. Guritz und auch Schiek, in unserer Zeit Vincent, den Lauf der zweiten Mauer vorgeschlagen haben (siehe Simons, Jernsalem, Fig. 40 S. 295, und 294, Anm. 3). Die Grabeskirche liegt bei diesem Vorschlag ausserhalb des Mauerrings. Miss Kenron schrieb aber 1962, et sei "far more likely that the restricted area available for excavation will make it impossible to come to a decisive conclusion" (Expedition, Le.). Bestimmter sagte nun freilich Miss Kenron 1964: "The only possible line for the second wall of those hitherto suggested is that running north from a gate Gennath in the center of the first wall" (BA, XXVIII, 2, 1964, 50; vgl. PEQ, 98, 1966, 50). Es ist dies der Vorschlag Simons (Le., und Fig. 39, 3, 293). Wir meinten aus Josephus auf eine geringere Breite der Mischneh schliessen zu

und der Mischneh hat wermutlich nicht gegeben. Dies könnte erklären, weshalb von der Prophetin Hulda berichtet wird, sie wohnte in der Mischneh (2. Kön. 22, 14). Die von keinem Tor durchbrochene Mauer zwischen "Altstadt" und Mischneh möchten wir für die "breite Mauer" Neh. 3, 8; 12, 38 halten ⁷⁶.

Die Frage, ob in vorexilischer Zeit Jerusalem auch eine Erweiterung auf der Westseite der Davidsstadt, beim Siloa-Teich, erfahren hat, lässt sich aus dem Alten Testament nicht mit Sicherheit beantworten. Nach 2. Chr. 32, 30 verstopfte Hiskia "den oberen Ausfluss der Wasser des Gihon und leitere sie hinunter nach der Westseite der Stadt Davids . . . " (vgl. 2. Kön. 20, 20). Es ist hier von dem berühmten Siloatunnel die Rede, über den u.a. Simons ausführlich gehandelt hat 17. In der 1880 entdeckten Siloa-Inschrift 24 wird zwar der Urheber dieser ausgedehnten Tunnelanlage nicht erwähnt, es ist aber nicht zu bezweifeln, dass wir hierin Hiskias Tunnel zu schen haben. Simons, der, wie oben schon öfters bemerkt, annimmt, dass schon unter Salomo der Westhügel ummauert worden ist, meint die Verteilung der Stadt "intoan eastern and western part separated by the Central Valley is an obvious implication of Hezekiah's enterprise" (Jerusalem, 236). Die Sache liesse sich freilich auch dadurch erklären, dass die Davidsstadt auf der Westseite eine Erweiterung verhältnismässig geringen Umfangs erfahren hatte. Wir denken hier an die durch die neueren englischen Ausgrabungen (1961 f.) am Fuss des Westabhangs des Kidron entdeckten Stadtmauer; eine ähnlich situierte Mauer auf der Westseite der Davidsstadt würde Hiskias Unternemung wohl erklären. Aus dem Alten Testament lässt sich die Frage, ob der Tunnel innerhalb einer alten Stadtummauerung endete, oder ob an dieser Stelle ("at a point south-west of the hill", SIMONS, Jerusalem, 186, Anm. 1) die Davidsstadt eine geringe Erweiterung erfahren hatte, nicht mit Sicherheit beantworten. Gallling

müssen, gestehen aber, dass die Basis für unsere Berechnung nicht unansechbar ist. Der mittlere Turm könnte schliesslich auch der mittlere von fünt Türmen gewesen sein, und die Hurtinen könnten hier eine gezingere Breite als #D Ellen gehabt haben, d.h. eine Breite der Mischneh von im. 285 m (Simons, Pig. 39; an der Nordseite gemessen) scheint mit Josephus nicht unvereinbar. Wir halten es indessen für wahrscheinlicher, dass im der Nordmauer nur drei Türme gelegen haben. — Die Lokalisierung der zweiten Mauer östlich der Grabeskirche ist von Lt. Col. N. P. Claake aus fortifikatorischen Gründen für unwahrscheinlich erklärt. "In my opinion the line is so bad that its acceptance in an insult to the intelligence of the ancient responsible engineers" (The Four North Walls of Jerusalem, PEQ, 1944, 199-212, S. 202 und Taf. VII gegenüber S. 201).

⁷⁶ An diese Stelle lokalisiert auch Kosmata die "Breite Mauer", nur hält er sie einfach für die Südmauer (bzw. einen Teil davon) det Mischneh; sie "dürfte an der doppelt schutzbedürftigen Talstrecke zu suchen sein" (BHHab., II. 1964, 829-830). Nach unserer Ansicht war die "Breite Mauer" ursprünglich die Nordmauer (bzw. ein Teil davon) der ältesten Stadterweiterung auf dem

Weathügel.

⁷⁹ Jerusulem, 178 ff. und Fig. 23 a, S. 174, Kanal Nr. VIII; Fig. 24, 8, 181.

Text und Übers.: II. Donner-W. Röllig, Kanaan, und aram. Inschriften, 1964, 1, 34 Nr. 189, II, 186/7; Galling, Textbuch, 59 (Text); G. Morawe, in HHHub., II, 1964, Abb. 2, Sp. 765-66 (Text, Transkr., Übers.); D. Diringer, Le Iscrizioni antico-obraiche Palestinesi, 1934, III fl., III fl. und Taf. XI; Simons, e.c., 184.

hat eine Stadterweiterung geringen Umfangs an dieser Stelle in vorexilischer Zeit angenommen ¹⁹. Albrecht Alt hatte zur Sicherung der Teichanlagen auf der Westseite den Bau einer neuen Mauer "quer über das Tal und auf seiner Westseite" vermutet (Pf, 24, 1928, 86). Miss Kenyon meinte 1963, "there must by 700 B.C., have been some defence that enclosed mieast the southern end of the central valley" (PEQ, 95, 1963, 19). Ausgrabungen an dieser Stelle führten 1964 wahrscheinlich zur Lösung des Problems. Der Siloa-Teich, meint Miss Kenyon heute, war ursprünglich "a vast eistem rather than an open pool. The town walls would therefore be required only to guard the access to the eistern and need not have enclosed the eistern itself" (PEQ, 1965, 15; vgl. BA, NXVIII, 1, 1965, 24; RB, 72, 1965, 273). Eine Stadtmauer am unteren Abhang hat es auf der Westseite der Davidsstadt nicht gegeben (siehe oben Anm. 24).

Simons, der gelehrte Bestreiter der Einhügel-Theorie, ist der Meinung, das bedeutendste indirekte Argument gegen diese Theorie sei "the great number of gates which are mentioned in pre-exilie texts and episodes, far too many for all of them to have been located on the perimeter of the S. E. Hill and the temple-quarter" (Jerusalem, 236). Nehemia schon erwähnt elf Tornamen (ibid.). Wir können Simons nur beistimmen, sind aber der Meinung, dass auch bei der Ausdehnung der Stadt über einen Teil des Südwesthügels alle Tore sich unterbringen lassen.

Wir unterlassen es, über die Mauer Nehemias ** umständlich zu reden. Die neueren

²⁰ BR, 1937, Abb. Sp. 301/02.

Neh. 2, 11-19: Vorbereitungen zum Bau; 3, 1-32: Die Bauliste; 12, 27-43: Einweihung der Mauer. -- W. Rudolski hålt die Gründe, welche Allt (PJ, 24, 1928, 74-98) für die Auffassung, Jerusalem habe noch zur Zeit Nehemias nur auf dem Oxthügel gelegen angeführt hat, für so entscheidend, dass er Aur folgen zu müssen meint (Esra und Nehemia, 1949, 110). Wir meinten annehmen 🖿 müssen, dass die Stadt sich schon 🖮 vor-exil. Zeit über einen Teil des Westhügels ausgebreitet hatte. Mit der Möglichkeit, dass Nehemia hier die alte Mauer nicht in ihrem ganzen Umfang wieder aufgebaut hat, ist nun aber, seit wir wissen, dass der Umfang der Stadt im Süden reduziert worden ist, zu rechnen. Die Mauer könnte erst im der makk./hasmon. Periode in dem alten Umfang wieder aufgebaut worden sein. — Als Vertreter der Ein-Hügel-Theorie ist heute besonders M. Avi-Yonan zu nennen (The Walls of Nebemish — a Minimolist View, IEI, IV, 1954, 239-248 und Pig. 1, S. 240). Die Gegenmeinung wird besonders von Simons verteidigt (Jernsalem, Chap. Seven: The City of Nehemiab, 437-458 und Fig. 56, S. 443). Vgl. Vincent, im Diet. de la Bible, Suppl. XX1, 1948; 949 tf.; Dalsian, Jerusalem und sein Gelände, 1930, 80 f.; siehre auch M. Burrows, Neltemiah 3:1-32 as a source for the topography of uncient fernialem, A.ASOR, XIV, 1933-1934, 115-140 and Fig. II, S. 134 (Westhügel einbegriffen), Fig. 4, S. 136 (nach Ein-Hügel-Theorie). — Nach Neh. 6, 15 wurde die Mauer in 52 Tagen, nach Josephus (Antiq. XI, 5, 8 § 179) in zwel Jahren und vier Monaten, vollendet. I. E. BROWNE halt den ersten Termin für den wahrscheinlicheren (Early Judaiem, 1920, 153, Anm. 1), Rudolph (в.с., 139) nimmt ihn, darin G. Hölschra folgend, ebenfalls an, und A. van Selms hat die schnelle Ausführung (52 Tage) mit dem Bau der Mauer von Athen durch Themistokles verglichen (Egra en Nehemia, 1933, 104). Det Feisst sollte so bald wie möglich vor eine vollendete Tatsache gestellt werden. Nicht zu vergessen ist aber, dass bei dem Bau der Mauer in Athen die Erbauer (Manner, Welber und Kinder) nicht, wie im ferusalem, unmittelbar von dem Feind - dort die Spartaner, hier Sanballat und seine Leute - bedroht wurden (Neh. 4, 7 fl.). In Jerusalem ist der

Ausgrabungen haben ergeben, dass der Umfang der Stadt damals reduziert worden ist: die Mauer am Fuss des Kidronabhangs ist nie wieder aufgebaut worden. Ein Fragment der Mauer Nehemias wurde 1962 auf dem östlichen Hügelzug festgestellt. "The finds would certainly accord very well with dating the wall to the period of Nehemiah in the second half of the 5th century B.C." (PEQ, 1963, 15). Die Mauer "stands on the top of a high rockscarp" (ibid.). Es handelt sich nach der Meinung Miss Kenyons um eine an dieser Stelle von Nehemia neu errichtete Mauer, während bis heute allgemein angenommen wurde, Nehemia habe nur die alte Stadtmauer wiederaufgebaut, bzw. die Brüche ausgefüllt (Le.). Die Abarbeitung der mehr als 4.25 hohen Felsenwand, auf der die Mauer stand, ist aber vorexifisch und konnte nach Kenyon mit den Plattformen am Abhang im Beziehung gestanden haben (Le.). Das heisst u.E., dass sie sehr wohl jebusitisch sein kann, und dann ergibt sich die Möglichkeit, dass sie ursprünglich zu der Stadtbefestigung gehört hatte. Wir halten im für möglich und wahrscheinlich, dass hier lange vor Nehemia eine Mauer gestanden hatte (siehe oben über die Mauer Manasses).

Die Mauerreste auf dem östlichen Hügelrande (die "Jebusitermauer" Macalistens) werden heute, wie wir gesehen haben, in die Periode der Makkabäer datiert. In dieser Periode wird vermutlich die Stadt auf dem Südwesthügel eine Erweiterung erfahren haben. Verschiedene Stellen der Makkabäer-Bücher reden vom Wiederaufbau, bzw. Erhöhung der Mauern von Jerusalem, freilich ohne direkte Andeutungen über die Grösse der Stadt ". Der jüdische Schriftsteller Aristeas (2. Jahrh. v. Chr.) berichtet: "Die Grösse der Stadt ist mässig, etwa 40 Stadien im Umkreis nach ungefährer Schätzung (Der Brief des Aristeas, § 105, in Kautzscht, Die Apokryphen, II, 14, P. Wendland). Nach Hekataios von Abdera (3. Jahrh. v. Chr.) hatte die Stadt einen Umfang von M Stadien (apud Josephus, c. Ap. I, 22 § 197). Die Zahlen sind aber ohne Wert, denn Josephus gibt der Stadt, einschliesslich der

Bau auch einmal zufolge der seindlichen Haltung der Gegner eingestellt worden. Wir glauben, die Angabe des Josephus über die Dauer der Bauarbeit für die wahrscheinlichere halten zu müssen. — Die Prage, ob Nehemia vor oder ob er nach Esta nach Jerusalem gekommen sei, wird noch nicht einstimmig beantwortet. W. F. Albangur (A brief Histor) af Judah from the Dars of Jasiah to Alexander the Great, BA, IX, 1, 1946, 1-16, S. 10; The Bible After Twenty Years of Archeology, Sonderdr. Rel. in Life, XXI, 4, 1952, 537-554, S. 547), Rudden (Etra n. Neh., 1949, 45), N. H. Snatth (The Date of Egen's Arrival in Jerusalem, ZAW, 63, 1951, 53-66, S. 53), H. H. Rowllet (The Servant of the Lord and other Eisagu on the Old Testament, 1952, 131 ff.), u.a. halten sich an die auerst von van Hoonacken 1890 vorgeschlagene Lösung: Neh. sei vor Esta nach Jerus, gekommen. A. van Selms (o.c., 18), R. de Vaux (Diet, de la Bible, Suppl. XXI, 1948, 765), u.a. halten sich an die alte Tradition: Neh. kam nach Esta. — Nach Albertoft ist Neh. nan mit Sicherheit im 3. Viertel des 5. Jahrh. v. Chr. (unter Artaxetxes Longimanus) zu datieren; 440 sei er nach Jerusalem gekommen. 439 habe er mit dem Wiederaufbau der Mauer begonnen. — G. von Rad hat die Schrift mit einer Gruppe biogt. Inschriften aus der spüteren äg. Zelt verglichen (Die Nehmia-Denheibrift, ZAIV, 76, 1964, 176-187). Sie sei geschrieben worden, "um als eine Weihegabe im Tempel deponiert zu werden" (S. 187).

dritten Mauer, einen Umfang von 33 Stadien (Bell. Jud. V, 4, 3 § 159). Eine Erweiterung der Stadtummauerung unter dem von Jesus ben Sirach hochgerühmten Simon (Hohepriester, ca. 190 v. Chr.), liesse sich wahrscheinlich aus I. Makk. 13, 10 lesen: "Da versammelte er alle waffenfähigen Männer and beschleunigte die Vollendung der Mauern Jerusalems und befestigte es ringsum".

Teile einer Befestigungsanlage aus der Periode der Makkabäer/Hasmonäer hat C. N. JOHNS bei Ausgrabungen in der Zitadelle von Jerusalem ans Licht gebracht **2. Leider war nicht auszumachen, ob es sich um eine Stadtmauer, oder nur um ein Fort handelt. In der Nähe liegen schräg hintereinander zwei Fragmente einer Stadtmauer, ost-westlich orientiert. Nach unserer Vermutung hatte in dieser Gegend, wo für gewöhnlich eine kurze Quermauer angenommen wird, das Ecktor und die Westmauer der vorexilischen "Altstadt" gelegen.

Im Hinblick auf den Stil des Mauerwerkes (freilich ein fragwürdiges Kriterium) meint Johns die Südmauer von Bliss-Dickie in die hasmonäische Periode datieren zu können (QD,AP, XIV, 1950, 150 f.). Nach den Ergebnissen der neueren englischen Ausgrabungen ist die Mauer mit "some confidence" Herodes Agrippa (40-44 n. Chr.) zuzuschreiben (PEQ, 94, 1962, 84 f.). Neuerdings hat Miss Kenyon sich darüber so ausgesprochen, dass die Mauer sicherlich "in part" aus dem 1. Jahrhundert n. Chr. datiert (PEQ, 95, 1963, 18). Die Südmauer gehört aber zu Josephus" erster Mauer und nur der Bau der dritten Mauer wird dem Agrippa zugesprochen. Die erste Anlage dürfte demnach älter als Agrippa sein. So erhebt sich die Frage, ob Johns" Datierung nicht das richtige getroffen hatte. Dann wäre vielleicht an Joh. Hyrcan (134-105 v. Chr.; I. Makk. 16, 23) als den Gründer der Südmauer zu denken und Jerusalem könnte zur Zeit des Herodes einen grösseren Umfang gehabt haben als Miss Kenyon (Abb. 30) geneigt ist anzunehmen.

Die grösste Ausdehnung erhielt die Stadtummauerung Jerusalems unter Herodes Agrippa. Über den Lauf der dritten Mauer gibt es freilich schon seit mehr als einem Jahrhundert zwei verschiedene Ansichten. Es handelt sich um die Frage, ob die dritte Mauer weit nördlich der Mauer Suleimans (der Nordmauer der Altstadt Jerusalems), wo E. Robinson um die Mitte des 19. Jahrhunderts Reste einer Stadtmauer aufgefunden hatte und E. L. Sukenik und L. A. Mayer 1925-27, 1940, mehrere Teile dieser Stadtmauer ans Licht brachten 4, anzusetzen sei, oder ob sie

M The Citadel, Jerusolem, A Summary of Work since 1934, QDAP, XIV, 1950, 121-190, S. 127 ff.; Ders., Excav. at the Citadel, Jerusolem 1934-9, PEQ, 72, 1940, 36-56. — Nach den Ergebnissen der Grabungskampagne 1965 hatte in det makk. Periode die Davidsstadt eine Ausbreitung auf der W.-Seite erfahten, siehe PEQ, 98, 1966, 84 f. und Pig. 4, S. 86 (Kenton).

ROBINSON, Biblical Researches, 12, 1856, 314 f.: "we noticed foundations, which belonged very distinctly to the third wall; consisting of large hewn blocks of stone, of a character corresponding to other works of those ages..." (S. 315); E. L. SCRENIK-L. A. MAYER, The Third Wall of Jerusalem,

der Trasse der Nordmauer Suleimans folgte. Im 19. Jahrhundert hatte sich die Mehrzahl der Forscher für die erste Ansicht ausgesprochen. Im ersten Viertel des 20.



Abb. 30. Jerusalem zur Zeit Herodes des Grossen. Vorläufiger Plan. PEQ. 98, 1966, Fig. 4, p. 86, K. Kenyon.

Jahrhunderts, als sich gezeigt hatte, dass die von Robinson gemachte Entdeckung nicht zu kontrolieren war, ist sie fast allgemein aufgegeben und hatte man angenommen, dass die dritte Mauer der Trasse der türkischen Mauer folgte. Die von

An Account of Excuvations, 1930, 13 ff.: Remains of the Wall, and Sheet 1-10 (In Appendix, 8. 61 ff. Berichte von älteren Reisenden bzw. Untersuchern der 3. Mauer); Ders., A new section of the Third Wall, Jerusalem, PEQ, 1944, 145-151 and, Fig. 2, S. 148: The tower near the Americ. School. Die grössten Steine sind 3.30 m lang, 1.50 m breit (Taf. III, gegenüber S. 150).

SUKENIK und MAYER entdeckten Teile der Robinson-Linie (1925-27) brachten dann die alte Ansicht, nach der die dritte Mauer weit nördlich der Mauer Suleimans gelaufen war, wieder zu Ehren. Seitdem wird sie von fast allen namhaften Forschern vertreten **. Der hervorragende Kenner der Topographie von Jerusalem, weiland Père Vincent, hatte die Theorie aber von Anfang an energisch bekämpft 65. Er sah in der Robinson-Sukenik Linie die Mauer Bar Kochbas (131 n. Chr.). Simons, der 1948 einen Aufsatz über die drei Mauern von Jerusalem veröffentlichte und damals noch keine bestimmte Stellung zu dem Problem genommen hatte **, hat es 1952 eingehend behandelt (Jernsalem in the Old Testament, 459 ff.) und sich für die Kurz-Mauer-Theorie ausgesprochen (a.c., 501; ähnlich übrigens schon 1949, siehe Ein Stein van Tegenspraak, 't H. Land, 1949, 141-143). Das Problem lässt sich hier nicht in kurzem erörteren. Wir folgen den Mehrzahl der Gelehrten, betrachten also die Robinson-Sukenik-Mayer Linie als die Mauer Agrippas. Vincent war der Meinung, das Bestehen einer herodianischen Mauer sei an der Nordmauer Suleimans festgestellt 87; der Ausgrüber, R. W. Hastilton, kam aber zu dem Schluss: "there in no evidence of a wall that could have belonged to any city earlier than Aelia Capitolina" (QDAP, X, 1944, 1-54, S. 52). VINCENT und SIMONS sind der Meinung, Material, Konstruktion und Situation der Sukentk-Mayer Mauer sind mit Josephus' Beschreibung der dritten Mauer nicht im Einklang zu bringen. Die schwierige topographische Frage betreffs der Situation dürfen wir übergehen, über Material

M Surenia-Mayer, e.c., 52 ff.; Albright, New Light on the Walls of Jeruslem in the New Test. Age, BASOR, 81, 1941, 6-10; N. P. Clarer, in PEQ, 1944, Taf. VII, gegenüber S. 201; J. W. Crowpoot, in PEQ, 1943, 58-60; Cl. S. Pishen, The Third Wall of Jeruslem, BASOR, 83, 1941, 4-7; Galling, in ZDPV, 54, 1931, 81 ft; Joach, Jeremias, in ZDPV, 66, 1943, 28 ft; Q. Ross, in PEQ, 1942, 70 ft; M. Solomias, in BASOR, 89, 1943, 18-21; Watzinger, Derkmöler, 11, 1935, 56.

no La Tenisième Enterinte de Jérusalem, RB, 36, 1927, 516-548; 37, 1928, 80 ff., 321 ff., 334 ff.; 54, 1947, 90-126.

[■] De Drie Muren van Jerusalem, JEOL., 10, 1945-48, 472-479.

^{**}RB, 54, 1947, 106. Die Kurz-Mauer-Theorie wird auch von Miss Kenyon vertreten: "The most probable line of this (sc. 3. Mauer) is related to that of the present north wall of the Old City" (BA, XXVII, 2, 1964, 51). Vgl. Statons, e.g., 501: "approximately but not completely coinciding with the Soliman line. ..". (Beschreibung der türkischen Mauer durch Hinckley G. Mitchell in AASOR, 1, 1920, 28-50). Kosmala meint: "Das Problem wird bis zu weiteren Ausgrabungen vermutlich ungelöst bleiben" (BHHwb., II, 1964, 848). — Miss Kenton, die 1965 eine Ausgrab, an der Sukerik-Mayba Mauer ausgeführt hat, meint, sie habe nun "conclusively" erwiesen, dass die Mauer "was not the north wall of Herod Agrippa's city" (PEQ, 98, 1966, 87). Die gelehrte Archäologin meint u.a., die Front der Mauer sei nicht nach N., sondern nach S. gerichtet. Siehe dagegen E. W. Hambick, New Enterations at Sukenik's "Third Wall", BASOR, 183, 1966, 19-26: die Türme stehen an der N.-Front1 Hambick ist übrigens der Meinung, dass die Mauerreste auch heute noch "unidentified" bleiben (S. 26). Siehe auch S. 26, Anm. 21, wo W. F. Arbaight das Wort nimmt. Albright steht auf der Seite Sukenik-Maybas, er meint aber, die Mauer "must have been almost entirely the work of the Jews in A.D. 66-70"; vgl. S. M. — R. Paarch S. Hubbaards aus einem Vortrag (22. Juni 1965) hervorgegangener Aufsatz: The Topography & Amient Jerusalem (PEQ, 98, 1966, 130-154) sei hier aus Ehrerbietung für den 1965 gestorbenen Verfasser erwähnt.

und Konstruktion lässt sich das folgende sagen: Agrippa hatte nur das Fundament der Mauer gelegt ⁶⁹ (was übrigens noch nicht besagt, dass er das Fundament der ganzen Mauer vollendet hatte), die Mauer wurde erst später, beim Ausbrechen des jüdischen Krieges, von den Juden vollendet ⁶⁹. Wir halten es für wahrscheinlich, dass Josephus eine übertriebene Schilderung der Mauer gegeben hat ⁶⁰. Die Mauer wurde in fünfzehn Tagen genommen ⁶¹, der Ruhm der Römer wurde erhöht durch die Vorstellung, dass m sich um eine mächtige Ummauerung der Stadt handelte.

Wichtig ist schliesslich, dass die "vierte" Mauer unmöglich, wie VINCENT meinte, Bar Kochba zugesprochen werden kann. Auch Statons hält dies für kaum annehmbar ". Ein anderer Gründer als Agrippa lässt sich nicht wahrscheinlich machen ".

C-SALOMOS BAUTÄTIGKEIT

War Davids Regierungszeit eine Zeit des Krieges, in der es kaum Gelegenheit zur Errichtung monumentaler Bauschöpfungen gegeben hatte, so lagen die Verhältnisse unter Salomo (965-926 v. Chr.) anders. Es war der Erbe eines grossen von David gegründeten Reiches, das er so lange er lebte im ganzen aufrecht erhalten

** παύεται θεμελίους μόνον βαλύμενος (Bell. Jud. V, 4, 2 § 152; vg). Antiq. XIX, 7, 2 § 326/7). Nuch Bell. Jud. II, 11, € § 219 soil man das Werk zufolge Agrippa's Tode (in Caesarea) eingestellt haben.

³⁶ Bell. Jud. V. 4, 2 § 155; gatá anos87¢; vgl. II, 22, 1 § 648. Siehe Surenik-Mayer, o.c., 56; "The line of the Wall so far discovered shows clear traces of the hurry and precipitation described by Josephus. . .".

³⁰ Bell, Jul, V. 4, 2-3 § 153 ff. Sixtoxs hat sich demnach u.E. durch Josephus irreführen lassen Er meint: "Even Josephus rarely manifests in his descriptions of walls and buildings that enthusiasm

in which he here indulges" (Jerusalem, 460).

**Bell, Jud. V, 7, 2 § 302.

Fernsalem, 502/03. Dass die These unhaltbar ist, haben Sukenik-Mayer nachgewiesen (Third Wall, M.f.). Das sog. Zadokit-Fragment von Damaskus, in dem, wie Vincent meinte, die Bar Kochba-Mauer erwähnt wird, meint auch Statons beiseite legen zu müssen (a.e., 502; vgl. Sukenik-Mayer, 58 ff.; S. 59 f. Übers, der bezüglichen Siellen nach Schuchtan). — Mit Recht betont E. Mader, der Vincent's Ansicht über die dritte Mauer ebenfalls ablehot, "dass es strategisch ein Unsinn gewesen wäre, die Verteidigungslinie im solch unverständlicher Ausdehnung im verlängero" (Mambre, Die Ergebnitte der Ausgrahungen im heiligen Begiek Rämet el-Hall in Südpalästina 1926-1928, 1957, 80, Anm. 40).

Palástina gesandte Armee aufgeworfen sei (615 m. Chr. wurde Jerusalem erobert) (Die Mawern und Tore des bibl. Jerusalem, Th. Qu. CXIII, 1932, 221-288, S. 243, bei Stuons, o.c., 501 f.). Dem widerspricht schon der grosse Umfang der Mauer. Die Mauer kann nur gegründet sein im einer Zeit des Friedens, als man mit einer künftigen Ausbreitung der Wohnviertel, d.h. mit einer Zunahme der Einwohnerzahl, meinte rechnen zu müssen. So hat auch HAMRICKS Ansicht, die Mauer sei vielleicht zu verstehen "as a defensive fortification thrown up by the Jews after Cestius" retreat" (BASOR, 183, 1966, 26), was die Gründung der Mauer angeht, keine Wahrscheinlichkeit für sich. Die Möglichkeit, dass die Juden damals (66 n. Chr.) an der Mauer gebaut haben, wird man nicht in Abrede stellen können, wenn auch Josephus derüber schweigt; das Fundament muss jedenfalls zum guten Teil schon vorhanden gewesen sein.

hat ⁹⁴. Nur im Norden, in Damaskus, ist ihm ein damals unwichtiger Teil des Reiches an Rezon verloren gegangen. Wenn tatsächlich Hadad von Edom, der nach Davids Tod aus Ägypten zurückkehrte und dann versucht hatte Edom zurückzugewinnen, dieses Gebiet Salomo zum Teil entrissen hat (1. Kön. 11, 14ff.), so ist doch der Zugang zum Roten Meer, bei Ezjon-Geber/Elath im Besitz Israels geblieben. Ausgrabungen (1938-40) auf tell el-kheleifeh (Ezjon-Geber/Elath?) am Golf von Aqaba, führten nach der Meinung des Ausgräbers, Nelson Glueck, zu der Entdeckung einer von Salomo gegründeten Fabrikstadt, des alten Ezjon-Geber, mit Kupfergiesserei ⁹⁶. Neuere Untersuchungen (1959-61), unter der Leitung Beno Rothenbergs, haben diese Ansicht freilich als itrig erwiesen ⁹⁶. Es handelt sich wahrscheinlich, meint Rothenberg, um eine von Salomo befestigte Karawanserai (I.c., 56). Nelson Glueck hatte Salomo einen Kupferkönig, Schiffsmagnaten, Pferdehändler, Handelsfürsten und einen grossen Bauherrn genannt ⁹⁶. Schwerlich wird der tatkräftige und unter-

Dass freilich die Vorstellung von Salomo als dem Friedensfürsten jung ist und den alten Quellen nicht (ganz) entspricht, ist schon von verschiedenen Seiten betont worden, siehe Benzingen, Die Bücher der Könige, 1899, 28; J. Meinhoud, Einführung in das Alte Test., 1932, 98 f.

^{**} Ausgrahungsberichte in BASOR, 71, 1937, 3-18 (1. Kamp.); 75, 1939, 8-22 (2. Kamp.). Siche auch N. Geurek, The Topography and History of Exton-Geher and Blath, BASOR, 72, 1938, 2-13; Deta., Exton-Geher: Solomon's Naral Base on the Red Ma. BA, 1, 3, 1938, 13-16; Deta., Exton-Geher: Elath, the Gotaway to Arabia, BA, 11, 4, 1939, 37-41; Deta., Exton-Geher: Elath-City of Bricks with Straw, BA, 111, 4, 1940, 51-55; Deta., The Other Side of the fordan, 1945, 50 fl.; Deta., Exton-geher, BA, XXVIII, 3, 1965, 70-87; N. Avigao, The Jotham Seal from Blath, BASOR, 163, 1961, 18-22. — Miss Kenyon halt die Identifizierung von tell el-kheleifeh mit Exton-Geher für sehr wahrscheinlich (Archstol. in the Holy Land, 1960, 257 f.), Albanight halt sie für gesichert (BiOr, 1964, 67). Rothenberg bezweifelt die Gleichsetzung. III vermutet den Hasen Salomos auf der kleinen Felseninsel Jeziert fartin im Golf vom Aqaba (König Salomos Flasen im Roten Meer ven entdeckt, Das Heilige Land, 97, 1965, 18-28, bei Manparn Weispert, ZDPV, M. 1966, 279 Nr. 10; Eigen-Gihte, le port du roi Salomos und El Mer Rong, Bible et Terre Sainte, 72, 1965, 10-16, bei Pohreik, ZAII', 78, 1966, 86, Anm. 1). Nelson Glupck hält heute auch selbst die Gleichsetzung nicht mehr für gesichert: "whether actually Ezion-geher of a suburb of satellite of Exion-geher...". (BA, XXVIII, 3, 1965, 75).

^{**} BENO ROTHENBERG, Ancient Copper Industries in the Western Arabab, PBQ, 94, 1962, 5-71, S. 44 ff. — Alberton's meint Rothenberg nicht ganz beistimmen zu können; er meint, "that we have to do with some sort of installations for melting copper, preparatory to casting it in other installations. Rothenberg has shown that there was no smelting of copper ore in the installations hitherto excavated at Kheleifeh. He has not proved that copper ingots were not remelted in them" (BiOr, I.s.). N. Glueck, der Rothenberg Ansicht, nach der das 1938/40 ausgegrübene Gebäude (damals als Gierserei gedeutet) kein "smelter" gewesen sei, nun unterschreibt, meint nichtsdestoweniger, dass in tell el-kheleifeb "industrial and metallurgical activities" vorgegangen sind. "Copper slag was definitily found. "" (BA, XXVIII, 3, 1965, 75). — Über die Entdeckung einer Kupferindustrie (12.-11. Jahrh. v. Chr.) im Timna-(Meneitjeh) Gebiet und Nahal Aram (Wadi Amrani), siehe heute Rothenbergs Bericht im PEQ, 98, 1966, 3 ff.; Ders. und Alexandro Lupo, in ZOPII, 82, 1966, 125-135.

^{**} The Other Side of the Jordan, 1945, 85: "a horse-dealer"; BASOR, 75, 1939, 12: "a copper king, a shipping magnate, a merchant prince, and a great builder". Simons meint, man könne Salomo mit gleichem Recht Pferdekönig wie weiser König nennen (Opgravingen in Palestina, 1935, 223). Es sind billige Bezeichnungen, welche über den Charakter des Königs kaum etwas aussagen.

nehmende König an der amerikanisch gefärbten Titulatur einen Gefallen gefunden haben, Rothenberg betont übrigens, dass zur Annahme, Salomo habe Kupfer exportiert, der Beweis fehlt (I.e., 42). Wie ein grosser Bauherr wird Salomo sich gefühlt haben, und wahrscheinlich wünschte er sich, wie TH. H. ROBINSON meint 88, als Bauherr Ruhm zu erwerben. Es ware aber verfehlt anzunehmen, er habe mit seinen umfangreichen Bauten, wie Herodes der Grosse, den man den grössten Bauherrn des Landes genannt hat 90, nur seinem eigenen Ruhm nachgestrebt. F. JAMES, der freilich, wie wir noch sehen werden. Salomos Verdienst für sein Volk gering schätzt, har mit Recht gesagt, dass nichts einem Lande so Ansehen von Macht und Wichtigkeit gibt wie imposante Gebäude 1011. Zweifellos ist Salomo sich dessen bewusst gewesen und offenbar war er bestrebt, sein Reich durch grosse Bauten den Nachbarländern (Phönikien; Ägypten) so viel wie möglich gleich zu machen. Nicht weniger aber, durch den Bau stärker Befestigungswerke 🖮 den Grenzstädten sein Reich zu schützen. Er wäre wohl nie der bewunderte Herrscher der Späteren geworden, wenn er seinen grossen, durch Handel erworbenen Reichtum nur dafür angewendet hatte seinem Volk ein behäbiges Leben zu sichern. JAMES ist der Meinung, Salomo habe die erste Pflicht eines Herrschers, "to benefit his subjects", verleugnet 101, Belege lassen sich dafür u.E. nicht aufführen. In einem erst jüngst aufgekommenen Reich gibt es ohnehin für die Herrscher eine höhere Pflicht: Ansehen in der Umwelt zu erwerben und im Altertum eignete sich nur eine grossartige Bautätigkeit dazu ton. Ob dies nur unter Verlust der Lebensfreude der breiten Masse des Volkes zu erzielen war, lässt sich vom modern-westlichen Stand-

M A History of Itrael, 1, 1932, 248.

MADER, Mambre, 67 u. 209; vgl. J. L. Kriso-D. C. Baranki, in .4ASOR, XXIX-XXX [1949-1951], 1955, 11; VINCENT e.a., Hébron, 1923, 142.

Personalities of the Old Testament, The Hale Lect., 1947, Chap. VIII: Solomon, S. 148 fl., S. 156: "Nothing gives such an air of power and importance in a country as the presence of imposing buildings". Siehe auch unten Anm. 102.

lot ges., 163. Auf S. 148 sagt James (sieher nicht ganz zu Unrecht), dass Salomo für uns, anders als David, unfassbar in stranger) bleibt, "in spite of all our efforts to become acquainted with him". Dies erklärt wohl, dass James später (S. 163 f.) von Salomo kein anderes Bild als dus eines Bau-Maniaks zu zeichnen weiss. Auch die oben gerügten Bezeichnungen als "Kupferkönig" usw. finden hierin wohl ihre Erklärnug. — Nicht das Bauen an sich eröffnet uns Charakter und Zielsetzungen eines Bauherrns. Es sind die Motive, welche zum Bauen führten und die Art der Bauwerke, die hier von Bedeutung sind. Die vielen von Salomo errichteten Stadtummauerungen besagen schon klar, dass sein Interesse nicht einfach "in his own accomplishments" (James, 163) gelegen hat.

Durch Salomos Bauten erlangte setusalem in jener Zeit, wie Bath richtig sagt, "internationalen Ruhm" (Gesch. Israelt. 1957, 67). Dass bei der Errichtung mächtiger Bauten im Altertum auch der Machtsaktor mit im Spiel war, unterliegt natürlich nicht dem Zweifel. "Entsprach es doch gerude der antiken Anschauungsweise, dass der Herrscher durch grossartige Bauten seine Macht und Unangreifbarkeit dem Volke vor Augen stellen müsse, "at longe quam erant potentiores riderentur", wie ein Renaissanceautor eben von den Alten sagt" [II. von Pöistaiann, Griech, Gesch, und Quellenkunde".

1914, 91).

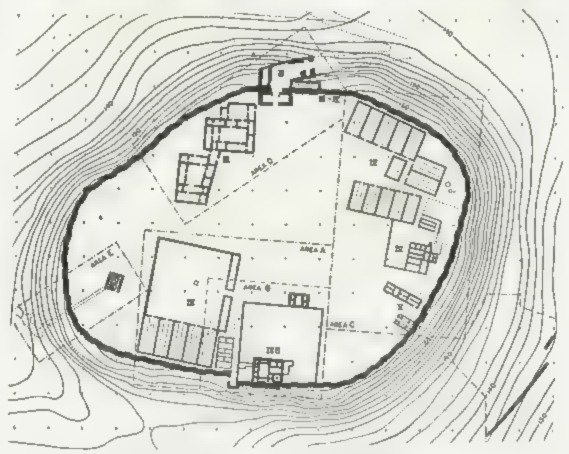
punkt gar nicht beurteilen 162. Während Salomos ganzer, vierzig Jahre dauernden Regierungszeit ist es nur einmal zu einer Revolte gekommen. Wir schliessen daraus dass die Lasten, welche dem Volk auferlegt wurden, das ertragbare Mass kaum überstiegen haben. Zwar kam m nach Salomos Tod zu einer Trennung des Reiches, die 1, Kön. 12, 4 ff. ausschliesslich auf die schweren Lasten zurückgeführt wird, die Urkunde lässt aber, wie R. Kirrel sagt, "uns doch deutlich noch zwischen den Zeilen lesen, dass die harten Opfer, die Salomo verlangt hatte, nur den Anlass, nicht den letzten Grund der Trennung abgaben" (Gesch. des Volkes Israel, III, 1925, 216-17). Kirren hat dann den tieferen Grund gezeigt: "Die zeintrifugale Macht der Stämme und Stammindividualitäten war stärker als der Gedanke an die Einheit und an das, was die Teile Gemeinsames hatten" (o.c., 217). Wir fügen hinzu, dass Ägypten, wo ehemals Hadad von Edom und unter Salomo Jerobeam, der Leiter der Revolte, willige Aufnahme fanden, durch Intrigen die Trennung gefördert haben wird. Hat es doch seine Rechtsansprüchen auf Palästina-Syrien niemals aufgegeben und konnte ihm die Teilung des mächtigen von David gegründeten Reiches nur willkommen sein. So ergibt sich u.E. die Möglichkeit, dass das "harte Joch", worüber die Bibel redet, gar nicht den realen Tatsachen entspricht, sondern nur ein Vorwand der rebellierenden Partei gewesen sei. Dies wurde u.E. Rehabeams gewiss unkluge Antwort auf die Bitte, das Joch zu erleichtern 104, einigermassen erklären.

Über Salomos Bautätigkeit enthält das Alte Testament bekanntlich nur wortkarge Notizen. Ausser dem Baubericht betreffs den Burgbauten (1. Kön. 5-7), gibt es Notizen über den Bau von Millo, die Mauern von Jerusalem und Hazor, Megiddo, Geser (1. Kön. 9, 15 ff.). Salomo baute Beth-Horon, Baalath und Tadmur

Dass Lebensfreude auch dort herrschen könne, wo die Lebensumstände die geringste denkbare Höhe erzeicht haben, entgeht im allgemeinen dem abendländischen, und dem von ihm "kulturell" beeinflussten orientalischen Menschen ganz.

^{104 1.} Kön. 12, 1.14. -- Nach J. Alberto Socials war die Auflösung der Personalunion Nord-Süd-"die Folge der Misswirtschafft Salomos, die sieh unter seinem Nachfolger zu versehlimmern drohte, und der geringen Lebensklugheit Rehabeums" (Der offiziel geförderte Synkretismus in Israel während der 10. Jahrbunderts, Z./IV., 78, 1966, 179-204, S. 198). Wichtiger scheint uns, was Social darauf folgens lässt; "Die alte Überlieferung von Ahfa von Silo I Reg 11, 39 ff. aber lässt trotz der statken dtr. Überarbeitung noch durchblicken, dass der Bruch von gewissen religiösen Kreisen gebilligt, vielleicht sogar gefördert und als Urteil Gottes über die von Saloma betriebene religiöse Politik betrachtet wurde" (ibid.). Und dann auch die Frage, welche Social S. 197 stellt: "Waren es vielleicht die neuen Rollen des Königs im Tempel und im Staatskult, die unter den dem alten Glauben Treugebliebenen den Widerstand ausfösten?". Der tiefste Grund der Auflösung der Personalunion dürfte u.H. darin liegen, dass man im Nordreich das erbliche Königtum ablehnte. Siehe Houst Seemass, Zur Königserhebung ferabeams I., 1 T. XVII, 1967, 325-333. "Rehabeam betrachtete sich als legitimen König von Istael gemass davidischer Erbfolge. Der Stämmeverband, dessen Institution danials noch nicht völlig bedeutungslos gewesen sein kann, sah die Dinge jedoch anders. Er betrachtete die Verhandlungen in Sichem zwischen den Ältesten und Rehabeam, als Verhandlungen über die Königseinsetzung" (S. 330). — Für Analyse des bezüglichen Textes, siehe Ina Pleine, Erwägungen zur Uberlieferung von 1 Reg 11, 26-24, 20, Z.AW, 78, 1966, 8-24, S. 18 f.

(1. Kön. 9, 17-18) ¹⁰⁵. Die Bibel schweigt über den Bau von Ezjongeber/Elath, spricht aber 1. Kön. 9, 26 über den Bau von Schiffen in dieser Stadt. An verschiedenen der genannten Stätten sind Ausgrabungen verrichtet und auch Reste von Bauten, bzw. Stadtmauern aus dem 10. Jahrhundert v. Chr. zutagefördert worden, da aber Bauurkunden in Altpalästina fehlen, lässt sich keine Mauer mit Sicherheit Salomo zuschreiben. Eine rege Bautätigkeit entfaltete auch Salomos Sohn und



Abh. 31. Topographische Karte von Megiddo.

O/P, XLII, 1939, Fig. 3; Massstab 1:3000.

Nachfolger, Rehabeam (926-910). Es gibt keine Möglichkeit, aus dem Fund mit Sicherheit zu entscheiden, ob eine Mauer Salomo oder Rehabeam zuzuschreiben sei. Weder aus Stratigraphie, noch aus keramischen Funden lässt sich ausmachen, ob

105 Mit der Möglichkeit, dass bestimmte Werke später dem Salomo zugeschrieben worden sind, ist natürlich zu rechnen. "Much is said about them in the Bible, but the traditions about Solomon's buildings operations — temple, palace, and fortifications or towns — must be submitted to archaeological control before we can be sure that we are not dealing simply with later guesses, as held by some scholars" (Aluxight, in Expedition, 5/1, 1962, 8).

eine Stadtmauer ca. 930, unter Salomos Regierung, oder ca. 920, unter der Regierung Rehabeams errichtet worden ist. Es folgt aber hieraus, wie wertvoll die alttestamentlichen Berichte über Salomos Bautätigkeit sind. Gewiss geben sie nicht die Sicherheit, welche altmesopotamische Bauurkunden bieten, sie gestatten es jedenfalls, bestimmte zutagegeförderte Bauten, bzw. Stadtmauern, mit grosser Wahrscheinlichkeit Salomo zuzuschreiben, vorausgesetzt natürlich, dass die Archäologie eine Datierung in diese Zeit für möglich, wahrscheinlich, oder gesichert hält. Leider bestehen unter den Archäologen nicht selten Meinungsverschiedenheiten über die Datierung. Dies ist besonders bei der Ausgrabungen in Megiddo (tell el-mutesellim) der Fall. R. S. LAMON und G. M. Shipton, die Ausgräber, datierten Schicht V (unterteilt in V A und eine tiefere V B) 1050-1000 v. Chr., also in vor-salomonische Zeit, Schicht IV (ebenfalls in IV A und IV ■ unterschieden), 1000-800 v. Chr. Die in Schicht IV ausgegrabenen Ställe - gibt davon zwei Komplexe, einen im Norden, einen im Süden; Abb. 31 hielten sie offenbar für salomonisch 104. Aus keramischen Gründen hatte J. W. CROWPOOT (1940) diese Datierung abgeschlagen 107. Er schrieb die Wagenstadt (IV) König Ahab zu, der nicht, wie Salomo, ein Friedensfürst war, sondern ein Kriegsfürst. W. F. Albuight hatte dann später die Crowfootsche Datierung zurückgewiesen und die Ställe (beide Komplexe) wieder Salomo zugeschrieben 168. Die Schichten V A und IV B gehören nach Albritght zusammen und sind 950-918 v. Chr. zu datieren. Aus einem Vergleich der Ergebnisse der Ausgrabungen in Samaria und Megiddo kam Miss K. KENYON 1957 zu dem Schluss, dass Schicht IV, in der ausser den Ställen mehrere Bauten liegen, 850-750 zu datieren sei 100. G. E. WRIGHT (1959) und Y. YADIN (1960) fassen, wie Albright, die Schichten V A und IV ■ zusammen und halten sie für die salomonische Schicht 110. Über die Ställe sind.

¹⁶⁶ Sie liegen in Schicht IV in die als eine kürzere Phase der Schicht IV bezeichnet wird, alehe Megiddo, 1, OIP, XI.II, 1939, 8 ff. Vgl. Simons, Caesarar in the History of Megiddo, OTS, 1, 1941, 17-54, S. 49; "There can be no doubt that m least the main phase of Stratum IV represents a city rebuilt by that king" (se. Salumo).

rebuilt by that king" (sc. Salomo).

107 Megiddo — A Review, PEQ, 1940, 132-147. Nach Chowroot war V., a refoundation by Solomon some time after 960. . ." (St. 146). Stuons meinte, Schicht V den Philistern zuschreiben zu können (I.e., 51 ff.). ALV, der diese Ansicht ablehnte, meinte, Megiddo sei damals noch im Besitz der Kanannäer gewesen (Megiddo im Übergang rom kanaan, zum israel. Zeitalter, ZAW NF, 19, 1944, 67-85; Klein Celes I. 1953, 256 ff. S. 2707(1).

Kleine Schr., I. 1953, 256 ff., S. 270/71).

100 AASOR, XXI-XXII [1941-1943], 1943, 2, Annu. 1; The Old Testament and the Archaeology of Palestine, in Old Test, and Modern Study, ed. M. H. Rowley, 1951, 1-27, S. 13; BASOR, 150, 1958, 23 and 22, Annu. 6; Eretz-Israel, V, 1958, 5°. — Eine Monographie über die Datierung der Schichten VA-IVB hat G. W. VAN BEEK in Vorbereitung (Alumioht, Le., Annu. 27).

In Crowpoor u.e., The Objects from Samaria, 1957, 200 ff. Miss Kenton halt Schicht V, welche sie 1000-850 datiert, für die seiene auch Archaeol. in the Holy Land, 1960, 248; Antiquity, 36, Nr. 142, 1962, 143; die Ställe (Schicht IV) sind "certainly not Solomonic, but probably c. 800 b.C.".
 Wright, Irraelite Samaria and Iron Age Chronology, BASOR, 155, 1959, 13-29, 8, 14 f.; VA-IVB

III. Jahrh. v. Chr., IVB salomonisch; Ders., in *The Bible and the Ancient Near East* (Albright-Fest-schrift), 1961, 74 f.: VA-IVB , the two together appear to constitute the solomonic stratum, . .";

sie verschiedener Ansicht. Yadın datiert sie, wie vormals Crowfoor, in die Zeit Ahabs 111, Wright möchte wenigstens den Südkomplex für salomonisch halten 112. In jüngster Zeit (1964) hat Albright zwar die Schicht V A-IV B wieder 950-920 (in runden Zahlen) datiert, die Idee, die gefundenen Ställe seien salomonisch, hat er aber, YADIN (1960) folgend, aufgegeben. Er denkt aber an ein älteres Baustadium der Ställe (Süd-Komplex) in Schicht IV ■ (BiOr, XXI, 1964, 67). Die Ausgräber hatten ihm damals mitgeteilt, dass unter dem Fussboden der Ställe (Süd) ein etwa 50 cm tiefer gelegener festgestellt war. "It is, at all events, wholly unnecessary to reject the biblical tradition with respect to Salomon's chariot city at Megiddo" (Ac.). So weit wir sehen, wird Megiddo im Alten Testament nirgends Wagenstadt genannt. Es ist nur ganz allgemein von Wagenstädten die Rede (1. Kön. 9, 19; 2. Chron, 9, 25), Sind die Ställe nach dem Grabungsbefund in die Zeit Ahabs zu datieren, dann lässt sich aus altrestamentlichen Berichten dagegen, so weit wir schen, nichts einwenden. Anders ist m mit der Stadtmauer von Megiddo. Hier wird wenigstens implizit gesagt, Salomo habe Megiddo ummauert (1. Kön. 9, 15). Unter den sehr wahrscheinlich Ahab zuzuschreibenden massiven Stadtmauer der Schicht IV A fand YADIN 1960 eine Kasemattenmauer der Schicht V A-IV B (New Light on Solomon's Megiddo, B.A. XXIII, 2, 1960, 62-68). Zu dieser Mauer gehört das schon von den Ausgräbern von Megiddo zutagegeförderte Sechs-Kammertor 118. Ein ganz ähnliches Tor, ebenfalls in einer Kasemattenmauer, wurde in Hazor durch YADIN ans Licht gebracht und hier konnte die Mauer aus Stratigraphie und Beramischen Funden in die Mitte des 10. Jahrhunderts datiert werden (Hagor, 11, 1960, 3). Wir dürfen nun doch wohl mit YADIN die Kasemattenmauer von Megiddo mit grosser Wahrscheinlichkeit dem Salomo zuschreiben. Nur wer die Archäologie von Palästina ohne jede Anlehnung an dem Alten Testament betreiben wollte, würde davon absehen Salomos Name mit bestimmten ans Licht gebrachten Bauten, bzw. Stadtmauern, zu verbinden. Es ist eine Torheit von "Archäologie des Alten Testaments" zu reden 114, darüber lässt sich aber nicht streiten, dass die Archäologie

YADIN, New Light on Solomon's Megiddo, B.4, XXIII, 2, 1960, 62.68, 9, 68: VA-IVB salomonisch. — Siehe auch J. N. Schoffeld, Megiddo, in Archaeol, and Old Test. Study, ed. Winton Thomas, 1967, 309-328, 9, 321.

112 /.0

114 Über das Stadttor werden wir unten ausführlicher sprechen.

¹¹¹ Le.; The Art of Warfare in Hiblical Lands, II, 1960, 289.

¹¹⁴ Nachklang eines prae-archäologischen Zeitalters; eines der jüngsten Beispiele: I. J. Franken-C. A. Franken-Battershitt. A Peimer of Old Testament Archäologi, 1963. Eine alttestamentl. Archäologie gibt es nicht, wohl eine Archäologie Palastinas (so richtig Albertoit, The Archaeology of Palastina, 1. Aufl. 1949, tepr. 1954, 1956, 1960). Wo es sich um die Bibel handelt, kann man nur von Altertümern reden, vgl. P. Volz, Die hibt. Altertümer², 1925. Gegen Titel wie; Dor Alte Test. und die Archäologie, lässt sich selbstverständlich nichts einwenden.

Palästinas sich bisweilen — wir denken natürlich besonders an die Eisenzeit — durch Notizen im Alten Testament beleuchten lässt 118.

Hat Salomo Megiddo ummauert (eine Ummauerung hatte die Stadt übrigens schon in der Bronzezeit), dann hat er dort wohl auch eine grössere Bautätigkeit entfaltet. Ausser den Ställen findet sich im Schicht V A-IV B u.a. ein im Süden gelegener Palast (1723); in Schicht IV A liegt im Norden u.a. ein Wohnhaus 116. Miss Kenyon meint, die Bauten sind alle in die Periode Samaria I (Gründung Samaria durch Omri, ca. 880 v. Chr.) zu datieren. Die von den Ausgräbern vorgeschlagene Datierung von Megiddo IV, 1000-800 v. Chr., sei "now clearly impossible on ceramic grounds" (The Objects from Samaria, 1957, 200). Verschiedene Archäologen (Y. Aharoni, Ruth Amiran, G. E. Wright) betonten aber später, dass die Keramik Samaria I-II aus dem 10., oder dem Anfang des 9. Jahrhunderts v. Chr. datiert. Vor der Gründung von Samaria durch Omri hatte es dort eine Siedlung geringen Umfangs gegeben 117. Omri gründete die Stadt also nicht, wie Miss KENYON noch 1960 sagte, auf "virgin site" (Archaeology in the Holy Land, 1960, 262). Schwerlich ist demnach den von Kenyon beigebrachten keramischen Gründen grosses Gewicht beizulegen. Die gelehrte Archäologin hat aber auch, eingehender als vormals Crowfoot, the close structural connection between the buildings of these periods the two sites" betont. Kaum Bedeutung hat die Bemerkung: "the lay-out of the top of the hill at Megiddo as an official or royal quarter is exactly the same conception, new for Palestine on our present evidence as that of the summit area at Samaria" (The Objects . . ., 200). Diese Übereinstimmung ist so einfacher Natur, dass sie für die Chronologie kaum Wert hat. Nur wenn sich eine Übereinstimmung in der Anlage des Stadtinnern nachweisen liesse - was nicht der Fall ist -, wäre hieraus vielleicht eine Folgerung für die Chronologie zu ziehen. Wir wissen überdies

¹⁰⁶ Ein schönes Beispiel bietet der Silva-Turnel. Nor die alttestamenti. Noriz 2. Chron. 32, 30 setzt uns instand, — wenigstens mit grosser Wahrscheinlichkeit — Hiskia als den Schöpfer nachzuweisen. Bei der Benutzung archäologischer Daten für die Kenntnis von Israels Geschichte ist freilich, wie besonders Norts betont, grosse Zurückhaltung geboten. Ein gutes Beispiel im die Zerstörung des spätbronzezeitlichen Lachis. "Der archäologische Befund der Zerstörung des spätbronzezeitlichen Lachis allein ohne zugehörige Überlieferung genugt nicht im einer Konstatterung der Landnahme Israels, da gegen Ende des 13. Jrhs. v. Cht. vor allem in Südpalästina eine bewegte Geschichte sich abgespielt hat, die auch noch mit anderen Ersachen einer Zerstörung von Lachis rechnen lässt" (Norn, Der Beitrog der Archäologie zur Getch, Irraelt, 1-T Suppl., VII, 1960, 262-282, 3. 278).

Megiddo, I, 17 ff. und Fig. 12, S. 10, Fig. 21-22, S. IB (Palast); III ff. und Fig. 49, 57, 59 (Gebäude 338). H. G. May meinte, Gebäude 338 als Tempel deuten zu können (Material Remains of the Megiddo Cult, OIP, XXVI, 1935, 4 ff.); CL. S. Fisher bezeichnet es sogar als Astarte-Tempel (OIC, 4, III ff., hei Gov, S. 30, Anm. 1, siehe unten); P. L. W. Gov sah in dem Bau wohl mit Recht ein Wohnhaus, möglicherweise des Kommandanten des Ostviertels der Stadt (New Light from Armageddon, OIC, 9, 1931, 32); Lamon und Shipton sind ebenfalls dieser Ausicht (Megiddo, 1, 58 f.).

Y. Aharont-Ruth America, in IEI, 8, 1958, 178 f.; G. E. Wright, in The Bible and the Ann. N. East (Albright-Festschrift), 1961, 98.

heute ("mit grosser Wahrscheinlichkeit"), was 1957 noch unbekannt war, dass Salomo die Stadt ummauert hat. Miss Kenyon hat dann weiter auf Übereinstimmung der Mauertechnik der Bauten von Megiddo und Samaria hingewiesen. Dies wäre aber für die Frage nur entscheidend, wenn die Priorität dieser Mauertechnik mit Sicherheit Samaria zugeschrieben werden könnte. Schwerlich geht dies dataus hervor, "that the style was short-lived, for in disappears by Period IH" (o.c., 201) 111. Viel wahrscheinlicher dürfte es sein, dass sie, wie Crowpoor 1942 vermutete, zuerst in Jerusalem — unter phönikischen Einfluss — an den salomonischen Bauten Anwendung gefunden hatte 111. Zwar fehlen Reste dieser Bauten 1220, der Baubericht

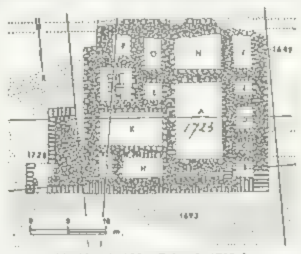


Abb. 32. Megiddo. Gebaude 1723 der Schicht VA-IVB. O/P, XLII, 1939, Fig. M.

der Bücher Könige lässt doch darüber keinen Zweifel, dass sie wenigstens zum Teil in einer bestimmten Quadertechnik ausgeführt worden sind. Über ein Charakteristikum der Megiddoer Mauertechnik, von Miss Kenyon auch selbst erwähnt

Wir wissen heute, dass der Stil an anderen Stätten fortlebte. Der Palast von Ramat Rachel (7. Jahrh. v. Chr.) zeigt "ashlar masonry finished in a mannet very like that of the royal buildings at Samaria, ..., (Asiaroni, in Archaeology, 18/1, 1965, 2%).

¹¹⁰ The Buildings at Samaria, 1942. .

Die neueren engl. Ausgrabungen haben auf Ophel Reste von Bauten entdeckt, darunter many finely dressed ashlar blocks and the fragments iff a proto-lonic capital" (Miss Kenyon, in BA, XXVII, 2, 1964, 41). Die Ausgraberin hält es für wahrscheinlich, dass "such Phoenician style masonry" in Jerusalem, aus der Zeit Salomos stammt, "when Solomon likewise was using Phoenician masons" (ibid.). Miss Kenyon datiert nichtsdestoweniger alle diesbezüglichen Bauten im Megiddo auch heute noch im die Periode Omri-Ahab (ibid.). Diese Datierung gründet sich nun doch hauptsächlich auf keramische Funde, die, wie oben bemerkt, von der Archbologin aller Wahrscheinlichkelt nach zu niedzig angesetzt wurden. — Y. Yadin und I. Denaytevskt stellten 1966 fest, dass manche Steine des 1960 entdeckten, sieher milom. Palastes im Megiddo (Schieht VA-IVB) von Ahabs Bauleuten für die Ställe u.a. Bauten benutzt worden sind (IEI, 16, 1966, 279; 17, 1967, 119 fl.).

(o.c., 201), setzt die gelehrte Archäologin sich übrigens zu leicht hinweg: in Megiddo sind nicht alle Bauten, wie in Samaria, ganz aus Quadern errichtet. Die Hofmauern des Palastes (1723) und das Gehäude 338 haben aus drei Lagen gebildete Pfeiler, mit Mauerwerk aus Geröll dazwischen 121. Offenbar handelt 🗷 sich um eine in Megiddo übliche Mauertechnik, wenn auch die Möglichkeit, dass sie dort noch in Ahabs Zeit Anwendung gefunden haben kann, nicht geleugnet werden soll 128. Jedenfalls muss - in Megiddo ältere, in dieser Mauertechnik ausgeführte Bauten (aus dem 10. Jahrh. v. Chr.) gegeben haben. Darauf deutet nun wohl auch der Grundriss des Palastes 1723. Der westliche Teil dieses Gebäudes (Abb. 32) lässt sich aus dem Wohnbau des 10. Jahrhunderts v. Chr. ableiten und zugleich erkennt man in den Trakt von Räumen winziger Grösse den Einfluss der Kasemattenmauer, wie beim Umbau des salomonischen Tempels 1824. Wir halten au mit Yadın für Wahrscheinlich, dass dieser an der Stadtmauer gelegene Palast aus Salomos Zeit stammt. Der Bau ist durch Brand zerstört worden, und vermutlich ist hier, wie ALBRIGHT 1943 meinte, an Šīšaks Invasion in Palāstina zu denken (AASOR, XXI-XXII, 29, Anm. 10; vgl. YADIN, The Art of Warfare in Biblical Lands, II, 1963, 289; die Kasemattenmauer ist von Sišak verwüstet worden), Stammt der Palast aus dem 10. Jahrhundert, dann ist nicht einzuschen, warum die erste Anlage der Südställe nicht salomonisch sein kann. Miss KENYON, die freilich, wie gesagt, alle Bauten der Schicht IV für nach-salomonisch hält, hält 🙉 mit Recht für wahrscheinlich, dass dieser Komplex ,, was part of the same lay-out as the Palace . . . " (The Objects from Samaria, 1957, 201). Das Problem der Südställe kann erst durch neue Ausgrabungen endgültig gelöst worden; wir möchten aber unter Vorbehalt die Südställe in diesem Sinne für salomonisch halten, dass die Anlage von Salomo stammt. Yadin, der die Möglichkeit, "that Solomon's city had stables too" nicht ausschliesst, meint zwas, im Areal der ausgegrabenen Ställe können sie nicht gelegen haben (BA, XXIII, 2, 68), den Beweis hat er aber soweit wir sehen nur für die Nordställe geliefert: hier entdeckte der Gelehrte 1960 das von ihm als "Northern Fort" bezeichnete Gebäude, tiefer gelegen als das Fundament der Ställe und auch aus keramischen Gründen

¹²⁸ In tell also hawam hat man noch in der griecht-pers. Periode Mauern in dieser Technik ausgeführt (QDAP, IV, 1935, 2 und Taf. II, 1, gegenüber S. 3; R. W. HAMILTON).

D. Ussishkin hat en sehr wahrscheinlich gemacht, dass der Ostreil des Palastes nach dem Hilani-Typ (siehe hierübet Kap. V unter Zincieli) gebildet gewesen sei (King Solomon's Palatt and the Building 1723 in Megiddo, 1EJ, 16, 1966, 174-186, Fig. 3-4, S. 182). Wir werden in Kap. VI datlegen, dass die Vorhalle dieses Gebäudetypus aller Wahrscheinlichkeit nach ursprünglich nur eine Stütze hatte. Daraus entstand die Dreistützenftont. Erst im 8. Jahrh. v. Chr. begegnet uns die Zweistützenfront. Auch in Megiddo ist nur eine Stütze anzunehemen (Abb. 33), was übrigens auch aus der geringen Breite des Eingangs (ca. 5 m) hervorgeht. Ussishkin hat hypothetisch "two square columns" angenommen (Le., 183, Ann. 32 und Fig. 4, S. 182).

[&]quot; Megiddo, I, 49 ff. und Fig. № ff., S. 48 ff.

zu der Schicht V A-IV II (der salomonischen Schicht) zu rechnen (l.e., 64; vgl. IE/, 16, 1966, 278 f.; 17, 1967, 119 f.).

Die (aus der Zeit Ahabs datierenden) Ställe haben einen dreiteiligen Plan: ein etwa 3 m breiter Mittelgang hatte zwei durch ca. 50 × 50 cm starke Pfeiler getrennte ca. 3 m breite Seitenflügel für die Pferden. Der Plan könnte unter Einfluss des Wohn-

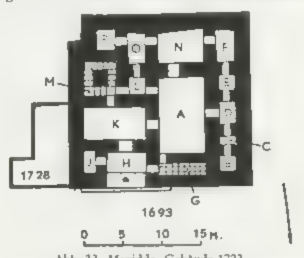


Abb. 33. Megiddo. Gebäude 1723.

(Rekonstr. III. Ussisitkin, 1966; etwas modifiziert).

hauses, das ebenfalls eine dreiteilige Anlage zeigt, entstanden sein. Für die Beleuchtung der Ställe wird der Mittelgang wohl, wie die Ausgräber annahmen 123, basilical erhöht gewesen sein; die etwa 30 m tiefen Räume wären anders nicht ausreichend zu beleuchten gewesen.

Die Kasemattenmauer wird gemeinhin für eine in der Eisenzeit aufgekommene neue Befestigungsanlage gehalten. Wie aus Hazor, Megiddo, usw. hervorgeht, hat Salomo diesen Mauertypus besonders gewürdigt; der Typus hatte aber eine ältere Geschichte. Es handelt sich bekanntlich um eine durch zahlreiche Quermauern verbundene Doppelmauer. Die Räume im Inneren der Mauer sind entweder als Vorratsräume usw. benützt worden — Kasematten! —, oder mit Erde und Schutt ausgefüllt ¹²⁴. Von einer Kasemattenmauer im eigentlichen Sinne kann man selbstverständlich nur reden, wenn mindestens eine Anzahl der Räume benutzbar war, d.h. eine Tür, oder — auch dies dürfte möglich sein — eine Lücke in der Decke hatten. Im anderen Fall lässt sich die Mauer als Kastenmauer bezeichnen. Die

Megiddo, I, 32 ff.: The southern stable compound; Fig. 53, J. III., Rekonstr.; in den Südstillen konnten 150 Pferde untergebracht werden (S. 35).

In dem Fort zu tell el-fül (Gibeah) hatte man manche Kasematten als Vorratstäume benutzt; andere waren mit Schutt ausgefüllt (AASOR, XXXIV-XXXV [1954-1956], 1960, 12; L. A. SINCLAIR).

Kastenmauer ist zweifellos aus einer Doppelmauer mit Füllung — ohne Quermauern hervorgegangen, wovon ein Beispiel aus der Frühbronzezeit in Byblos bekannt ist 128. Aber auch die Kastenmauer lässt sich schon in der Frühbronzezeit nachweisen. und zwar in et-tell, tell el-fär ab und tell ta' annek 124. Die aus Frühbronze II b datierende Stadtmauer in tell el-fär ab bestand aus zwei dünnen Mauern, mit einer Füllung aus Lehm und Geröll dazwischen, und dünnen Quermauern; das Ganze war etwa 8.50-9 m dick. Auch in Anatolien fand die Kastenmauer schon im 3. Jahrtausend Anwendung 127, es gibt aber keinen Grund, Einwirkung von dort anzunehmen. Der Typus ist zweifellos aus Ersparung von Material und Arbeit entstanden 118 und dafür brauchen wir nicht an Entlehnung zu denken. Eine Kasemattenmauer aus Mittelbronze II wurde in Hazor festgestellt. Leider geht aus dem Bericht nicht klar hervor, ob es sich hier um eine echte Kasemattenmauer oder eine Kastenmauer handelt 129. In tell el-fär ab lagen an der Innenseite der mittelbronzezeitlichen Stadtmauer Kammern, die zum Teil als Magazine benutzt wurden (RB, 67, 1960, 247), Sie bildeten offenbar ein Teil der Befestigung, denn ihre Quermauern stossen an Pilaster der Stadtmauer. Wit möchten hier von einer Kammermauer teden: die Kammern

Gesamtbreite der Mauer 10-12 m. Breite der Innenmauer 4.20 m. der Zwischenraum zwischen den zwei Mauern (3 m) "rempli de terre tougeatte, compact" (M. Dunand, Fouilles de Byblos, 1, 1939, 421 ff., S. 423; Taf. XXIII, XXIV, CCIX); die Mauer hatte auf der Innenseite dieht nebeneinanderstehende Pilaster.

¹³⁶ Über die Stadtmauer von et-tell berichtet Mm Junitit Manquer-Kaause in Syria, XVI, 1935. 337 f. und Fig. 5; VINCENT, in RB, 46, 1937, 235 ff. und Fig. 2, S. 236; Aunstehr, in AASOR, XVII [1936-37], 1938, 19, Anm. 1; R. DE VAUX, in RB, JE. 1960, 554. Über die Anlage der Mauer gehen die Meinungen der Gelehrten auseinander. Nach der Ausgräberin gibt im zwei Mauern, eine Innenmauer (Breite ca. 6.50 m; nach einer sehr unwahrscheinlichen Annahme aus drei gegeneinander gesetzten Mauern bestehend), und eine Vormauer. Von zwei Mauern spricht auch Dr. VAUX: "une muraille large de 6 m. 50, doublée par une seconde enceinte de 2, m 50, séparée de la première par un fossé de 2 m. 50, comblé de terre et de pierraille" (Le.). Alarticist spricht von athree concentric walls" (le.). Nach Vincent ist der Zwischentaum zwischen den zwei Innenmauern, wenigstens unten, mit Firde und Geröll ausgefüllt (I.r., 236); hierin wurden dünne Quermauern festgestellt, und Vincent redet von Kasematten (ibid.). Aussen, ca. 1.50 m vor der Hauptmauer, war eine ca. 2 m dicke Vormauer (ibid.). Aller Wahrscheinlichkeit nach handelt es sich bei der Hauptmauer um eine Kastenmauer. Dass die Vormauer ein Glacis hatte (Vincent, 236/7), bestreitet Albuigitt (le.). - Über die Mauer im tell el-fär sab, siehe DE VADN, in RB, 55, 1948, 553 f. Für tell to sannek, siehe P. W. LAPP, in B.-13OR, 173, 1964, 14. - Hohlräume hatte auch die FB-Stadtmauer von Jericho; mit einer Kastermauer hat sie aber offenbar nichts zu tun, siehe Miss Kunyon, Digging up Jericho, 1957, 174. ¹⁸⁷ R. NAUMANN, Architektur Kleinasiens, 1955, 230 ff., Abb. 274, Il. 233 (Alişar; 2. Jahrh. v. Che.);

^{256,} Abb., 281, S. 238 (Kusura; 3. Jahch.).

¹⁸⁶ Vgl. Naumann, e.c., 234.
¹⁸⁷ IEJ, 9, 1959, 85 f. (Yadin). Die "casemate walls" (MB II), gehören, sagt Yadin, zu den altesten im Lande (S. 86). 5, 85 heisst es aber, der Zwischenraum sei mit Erde ausgefüllt gewesen. — Ob die Kasemattenmauer in Sichem (MB IIB), welche den Hof des sogen. "courtyard building" umschloss, eine Kastenmauer, oder eine echte Kasemattenmauer war, lässt sich aus dem Ausgrabungsbericht nicht mit Sicherheit entnehmen: "a fine casemate system surrounded the great court" (BASOR, 169, 1963, 15).

lagen nicht wie die Kasematten im Innern der Mauer, sondern an deren Vorderseite ¹³⁸.

Ob in Palästina die Kasemattenmauer aus einer Vermischung von Kastenmauer und Kammermauer hervorgegangen ist, oder ob Einwirkung aus Nordsyrien anzunehmen ist, lässt sich nicht feststellen. Sicher ist, dass in Nordsyrien die Kasemattenmauer in der Spätbronzezeit bekannt war, denn ein Beispiel ist im ras esch-schamra (Ugarit) ans Licht gekommen 131. In Anatolien war sie vielleicht schon vor der Grossreichszeit üblich 132. Beispiele der Spätbronzezeit sind in Palästina, so weit wir sehen, noch nicht bekannt. Zahlteiche gibt es aus der Eisenzeit. Als das älteste galt bis vor kurzem die des Fortes in tell el-fül (Gibeah). W. F. Albright hatte 1924 Fort II (d.h. die zweite Bauperiode des Fortes) dem Saul zugeschrieben 133.

In Tel Poleg (in der Ebene Saron; ca. 6 km S. Netanyah) wurde neuerdings eine 2.70 m dieke Stadtmauer (MB II A) über eine Lange von E m freigelegt, mit "small rooms adjacent to the wall" (IEJ. 14, 1964, 109 f.), wohl ebenfalls eine Kammermauer. Dieser Mauertyp dürke aus einer Befestigungsanlage entstanden sein, bei der die Rückmauern einer geschlossenen Häuserreihe die "Stadtmauer" bildeten. In Har Yernham (Zentral-Negev; 40 km S. Berscheba) hat man solch einen "Häuserwall" aus MB I ans Licht gebracht (RB, 70, 1963, 563 f.). Aus Tepe Gaura (Mesop.) war er schon seit 1950 bekannt (Schicht XI-A, Uruk-Periode); "the buildings facing the edge of the mound in the eastern sector were constructed so that they presented a common echeloned front, or city wall. ..." (A. J. Tobler, Excar. at Tepe Gaura, II, 1950, 18). In Yamak Tepe (Mersin; Anatolien) hatte J. Garstano m Schicht XVI eine 1.50 m breite Stadtmauer aus Lehmziegeln ausgegraben; "a row of living-rooms" war an der Innenseite angebaut; hier haben wir wieder eine Kammermauer. "The continuous roof of the rooms would form a defensive platform. ..." (Prehistorie Mersin, 1953, 131 fl., und Fig. 79, S. 130; Zitat auf S. 133). Die Anlage ist durch Halaf-Keramik etwa 4000 v. Chr. zu datieren.

181 G. SAADE, Ras-Shamro, Ruiner d'Ugarit, Guide, 1954, 106.

GARSTANG, Preb. Mersin, 2017 f.; GARSVANG meint die "Kasemattenmauer" ca. 1500 v. Chr. datieren zu können (S. 238). In Boğazköy wurde 1954 eine "Kasemattenmauer" der Vor-Reichszeit am Südabhang des Büyükkale festgestellt (/lnat. Ytad., V, 1955, 14 f.; K. Bryret). Leider lässt sich nicht ausmachen ob der Gelehrte hier eine echte Kasemattenmauer, oder eine Kastenmauer im Auge hat. NAUMANN meint, die Hohlräume in den Kastenmauern von Bogazköy (Grossreichszeit), "können wegen ihrer geringen Grösse keine Wohn- und Vorratsraume gewesen sein. Dagegen hätten sie sich ausgezeichnet als Verteidigungskasematten geeignet. . ." (Architektur Kleinatient, 288). Er meinte Schiessscharten in die Mauern annehmen zu können (ibid.). Dagegen hatte R. Dit Vaux Einspruch erhoben; sie würden, sagt im Vaux, das Schlagen einer Bresche erleichtert haben (RB, 69, 1962, 226 n. 30). Dem hatte nun freilich auch Naumann Rechnung getragen. Es ware weniger leicht gewesen als DE VAGX es sich vorstellte. Für uns ist nun das Wichtigste, dass NAUMANN die Mauer als eine Kasemattenmauer auffasst. O. Poeustrass bezeichnet aber die Mauer nicht nur stets als Kastenmaner (Boghashbi, Die Bauwerke, 1912, 42 passim), er spricht auch klar von der Füllung (sc. der Hohlräume; o.c., All, 61). All scheint uns also, dass wir es hier nicht mit einer echten Kasemattenmaner zu tun haben, sondern mit einer Kastenmauer. Wir halten es für möglich, dass die regelrechte Kasemattenmauer (gut bekannt aus Nordsyrien: Cerablus, Zingirli) in Anatolien vor 1200 v. Chr. gar nicht vorgekommen sei. Dass dieser Befestigungstyp aus Anatolien stammt, was ALBRIGHT 1943 für möglich hielt (A.A.SOR, XXI-XXII [1941-1943], 1943, 14) dürfte sehr unwahrscheinlich sein.

** Executations and results at Tell el-Fål (Gibtab of Saul), AASOR, IV [1922-1923], 1924, 8 f. Die von Albright vorgeschlagene Rekonstr. des Grundrisses (Taf. XXII; BASOR, 52, 1933, 6-12, Pig. 1, S. 7; Archaeology of Palettine, tept. 1960, Fig. 30, S. 121) war zwar nicht ganz der Phantasie

L. A. Sinclair, der 1960 eine archäologische Studie über tell el-fül veröffentlichte, meinte damals, nicht Fort II, sondern I (ebenfalls mit Kasematten) sei Saul zuzuschreiben ¹³⁴. Diese Ansicht hat er dann 1964 aufgegeben, um, wie vormals Albright, Fort II für saulidisch zu erklären ¹³⁵. Fort I ist seiner Meinung nach (er folgt hiet aber A. Alt und Mazar) von den Philister errichtet worden ¹³⁶. "The introduction of a casemate wall construction in the Iron Age can perhaps likewise be atributed to the Philistines" ¹³⁷. Neuere Ausgrabungen in tell el-fül (1964) haben nun freilich ergeben, dass die Kasemattenmauern des Fortes erst aus der letzten Zeit der Eisen II-Periode stammen ¹³⁸!

Kasemattenmauern aus der 1. Hälfte des 10. Jahrhunderts v. Chr. sind aus tell heit-mirsim (Debir) und 'ain schems (Beth-Sernes) bekannt (Albrightt, 1.15OR XXI-XXIII, 1943, 12 ff.; Miss Kenyon, Arebaeology in the Holy Land, 1960, 252 f.). Albrightt hält es für höchst wahrscheinlich, dass David der Erbauer war (l.c.) ¹³⁰. Dagegen lässt sich kaum etwas einwenden ¹⁴⁰, wenn auch alttestamentliche Notizen

entsprungen (eine Analogie bot das von Woolley-Lawrence in Kadesch Barnea, tell el-quelerat, aufgenommene Fort, 10.-9. Jahrh. v. Chr., The Wilderness of Zin, PLiF Ann., 3, 1914-15, 64 ff. and Fig. N. S. 65; Y. Yohanan, Kadesh-Barnea and Mount Sinai, in B. Rothenberg, God's Wilderness, 1961, 117 ff., Fig. 13, S. 123; M. Dothan, The Fortress at Kadesh-Barnea, 1811, 15, 1965, 134-143, Fig. 1, S. 135, Plan, Fig. 2, S. 138, Querschnitt, schemat. Rekonstr.), sie war nichtsdestoweniger gewagt. Neuere Untersuchungen haben klar gezeigt, dass das Fort etwas anders gescaltet war. — Ober eisenzeitliche Forts in der Negev, sielle Y. Ahanoni, Forerunnees of the Limes: Iron Age Fortresses in the Negev, 1EJ, 17, 1967, 1-17 und Fig. 1, N. 4 (Grundrisse).

¹³⁴ Archaeological Study of Gibrah (Tell el-Fül), AASOR, XXXIV-XXXV [1954-1956], 1960, 1 ff., S. 26 and Taf. III (A). Sinclair meinte, Fort I (1020-1000) sei wahrscheinlich durch die Philister zerstört und vermutlich gleich wiederaufgehaut worden: Fort II (ibid.).

An Archaeological Study of Gibeah (Tell el-Fill), B. 1, XXVII, 2, 1964, 52-64, S. 56.

the ibid.; Saul sollte Fort I zerstort und wiederaufgebaut haben. Vgl. Galling, BR, 1937, 193, Siehe unten Anm, 138.

in Sichem mit einer echten Kasemattenmauer zu tun, dann bietet Siehem das älteste Beispiel, "and it einer echten Kasemattenmauer zu tun, dann bietet Siehem das älteste Beispiel, "and it einers from Palestine"; nicht aus Anatolien, meint S. Herkunft aus Anatolien hielten wir üben sehon für unwahrscheinlich.

¹⁵⁶ P. W. Lapp, Tell el-Fal, B.A. XXVIII, 1, 1965, 2-10, S. 4 and Fig. 3, S. 5. Albertout hatte Lapp school brieflich mitgeteilt, dass die Ansicht, Sauls Fort sei eine Kasemattenkonstruktion gewesen, "must 155 abandoned" (ibid.). — Die neueren Ausgrabungen lehrten, dass die Achse des Fortes nicht, wie Albertout angenommen hatte, O.-W., sondern N.-S. gerichtet war. Betreffs der Gründung des Fortes sagt Lapp: "there seems to be no evidence to recommend the view that Saul's fort had been originally a Philistine construction" (ibid.). Philister-Keramik fehlt hier ganz, was Albertout sehon 1924 betonte (ADSOR, IV, 16, Ann. 6). Besteht die Gleichsetzung tell el-fül — Gibeah Sauls zu Recht, müssen wir also als wahrscheinlich annehmen, dass Fort I dem Saul zuzusschreiben ist. — Bericht über die Kamp. 1964 auch RB, 72, 1965, 394 ff.

Vgl. G. E. WRIGHT, in B.-1, XXI, 4, 1958, 103; auch die Kasemattenmauer von Lachis datiert nach Wright aus der Zeit Davids.

140 Auch Y. Aharoni schliesst David als Erbauer nicht unbedingt aus, wie Sinclair irrtümlich meint (AASOR, XXXIV-XXXV, 1960, 13, Anm. 6). Анаконі betont nur, dass dieser Mauertyp nicht, wie man früher annahm, ausschliesslich aus der Zeit Davids (und Sauls) stammt. Da Kasemattenmauern auch später noch üblich waren, sind wir nicht berechtigt, meint Анаконі, die Mauern

darüber fehlen. Unter den von Salomo ummauerten Städte werden Beth-Semes und Debir jedenfalls nicht genannt. Die neueren englischen Ausgrabungen auf Ophel (Jerusalem) brachten auf dem Ostzug eine wahrscheinlich einer Burganlage zugehörige Kasemattenmauer zutage, welche doch wohl, wie oben betont, eher David, als Salomo zuzuschreiben ist. Ob die aus dem 10. Jahrhundert v. Chr. datierende massive Stadtmauer von Qasile (nahe Tell Aviv) davidisch, oder salomonisch ist, lässt sich offenbar nicht ausmachen. Qasile erhielt erst zur Zeit der Könige von Israel eine Kasemattenmauer (IEI, 1, 1950-51, 195 fl.). Wenn auch die Kasemattenmauern von Megiddo, Hazor, Geser, Ezjon-Geber, 'Ein Gev, Ramat Matred (Negev) mit grosser Wahrscheinlichkeit salomonisch sind ¹⁴¹, so bleibt es doch eine Frage, ob alle von Salomo ummauerten Städte (gewiss haben nur einige davon im Alten Testament Erwähnung gefunden), eine Kasemattenmauer erhielten. Salomos Bevorzugung dieses Mauertypus zeigt sich aber selbst im Umbau des Tempels, worüber später zu reden sein wird.

Kasemattenmauern aus späterer Zeit sind neben Qasile u.a. bekannt aus Samaria (9. Jahrh, v. Chr.) und Ramat Rachel (7. Jahrh.) ¹⁴². Aus Megiddo (Schicht IV A; 850-750 v. Chr.) und Ein Gev (Schicht III; 886-841, bzw. 838) wissen wir, dass die jüngere auf der Kasemattenmauer liegende Stadtmauer, massiv war: diese

von tell beit-mirtim und fain schemt ausschliesslich dem David zuzuschreiben (The Date of Casemate Walle in Judah auf Ireasi und their purpose, B. ISOR, 154, 1959, 35-39, S. 36 f.). In der Tat besteht über die Zuweisung an David keine Sicherheit, auch Ananons wird sie jedoch wohl für möglich halten. Singlatik's Hinweis auf die angeblichen Kasemattenmauern im tell el-fül, um die Zuweisung der bezüglichen Mauern an David moglich zu machen (La.), ist durch die neueren Ausgrahungen

natürlich hinfällig geworden.

Megiddo: Yadin, New Light on Solomon's Megiddo, B.A. XXIII, 2, 1960, 62-68. Hazor: Hazor, II., I ff., Taf. CXClX; III-IV, Taf. II. Gesee: Yadin, Solomon's City Wall and Gate at Geger, IBJ, 8, 1958, 80-86. Ex)on-Gebet: Z. Mashal, A Cosmote-Wall at Etzion-Gerer, BIES, XXV, 3, 1961, 157 f. (hebr., S. III engl.). 'Ein Gev: II. Mazan, u.a., 'Ein Gev, Excavations in 1961, IBJ, 14, 1964, 1-49, S. 9, 32 (Schicht IV. ca. 950-886). Ramat Matred: Amanoni, u.a., An Israelite Agricultural Settlement at Ramat Matred, IEJ, 10, 1960, 97-111, S. 109 and Fig. 15, S. 105. Aus dem 10, (?)-9. Jahrh, v. Chr. datiert die Kasemattenmauer in Tell Sheikh Ahmed el-Areiny (Tell "Gath"),

RB, 67, 1960, 391 f.

Samaria: Harvard Encar., 98 f. und Plan 5 (CL. S. Fisher); Crowboot, The Buildings at Samaria, 11 ff. Ramat Rachel: il Colle di Rachele, Miss. Archeol. nel Vicino Oriente, Un. di Roma, 1960, Taf. 33; RB, 67, 1960, 399; Arranoni, Excar. at Romat Rabel. B.A. XXIV. 4, 1961, 98-118, 5, 100; Dets., in Archaeology, 18/1, 1965, 19. Fort in Tel Nagila (Eisen II), IEI, 11, 1961, 101 ff. und Fig. 2-3, S. 103/04. Fort in Kh. Rasm ed-Dabi, RB, 67, 1960, 403 (900-800 v. Chr.). Kasemattenmauer in tell arad, spat 8. Jahrh. v. Chr., Archaeology, 17/3, 1964, Abb. B. 51. — Arranoni meint, in Juda und Israel hätten nur "store-cities" eine Kasemattenmauer gehabt (BASOR, 154, 1959, 35 f., IIII). Sieher har man die Kasematten oft als Voctatsräume benutzt (in Hazor lagen sie übervoll von Vorrats- u.a. Gefässen); dass wir es stets mit "store-cities" zu um haben, lässt sieh nicht erweisen. M. Gichon weist mit Recht daraufhin, dass man für Getreide speziell konstruierte Silos brauchte, wie sie in 'ain sebens (wo doch eine Kasemattenmauer nachgewiesen wurde) entdeckt sind (The Defences of the Solomonic Kingdom, PEQ, 95, 1963, 113-126, S. 1III). Kasematten sind wohl auch als Kasernen benutzt worden.

Mauern haben keine Kasematten 143. Aber noch Flerodes der Grosse hat die Burg von Masada mir einer solchen Anlage ummauert 144.

Wie die Kasemattenmauern von Hazor, Megiddo, usw., wird man selbstverständlich auch das dazu gehörige Stadttor (Abb. 34) mit grosser Wahrscheinlichkeit

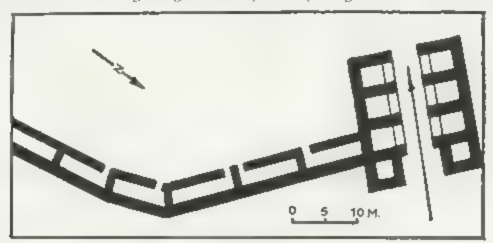


Abb. 34. Hazor. Stadttor und Kasemattenmauer.

IEJ, 8, 1958, Fig. 2, p. 84, Y. YADIN.

für salomonisch halten dürfen. Hazor hatte eine ca. 5.20 m starke Kasemattenmauer ¹⁴⁵. Das, wie üblich, nach innen gerichtete, 18 m breite und 20.30 m tiefe Stadttor ¹⁴⁶, hatte zwei in der Fluchtlinie der Mauer stehende Tortürme, welche den,

143 Kasematten schwächen natürlich im allgemeinen die Verteidigungsanlage, besonders bei einer geringen Stärke der Aussenmauer. Vielleicht hat Yants recht, der meint, das Aufgeben der Kasemattenmauer in Palästina sei aus der Einführung eines perfektionierten Sturmbalkens bei den Assytern au erklären (The Art of Warfare in Bihl. Lands, 11, 1963, 289).

144 Josephus, Bell. Jud. VII, 8, 3
286 f. Die Wohnungen waren nicht "an die innere Seite der Mauer... angebaut", wie Cammentz den Satz übersetzt, (Getch. der jud. Krieger, 654), sie lagen im Inneren (¿vðov) der Mauer. Richtig wird die Mauer von Avi-Yonah als Kasemattenmauer bezeichnet (Marada, Survey and Excovations, 1957, 5; bei Josephus nicht 4, sondern 8 Ellen dick.). Sie ist durch neuere Ausgrabungen (1961 f.) gut bekannt geworden, siehe Y. Yadin, The Excavation of Masada, IEI, 15, 1965, Hft. 1-2, mit Plan der Burg; Ders., Masada, Herod's Fortress und the Zeulots' Last Stand², 1967, S. 38/39 General plan of Masada. — Der Umfang der Mauer, ca. 1300 m, stimmt zu der Angabe bei Josephus: 7 Stadien (Le. § 286).

Hazer, H. 1960, 1 ff.: Stärke der Aussenmauer 1.50-1.60 m, Innenmauer 1.10 m, Zwischenraum (Kasematten) 2.40-2.50 m. Stärke der Quermauern 1.00 m; die Tür der Kasematten liegt stets an einer Ecke, d.h. neben einer der Quermauern. Die Breite (Länge) der Kasematten beträgt z.B. 8-10.50 m! Der aus Quadern errichtete Teil der Mauer ist bis zu II m hoch erhalten, der obere Teil "seems to have been made of baked bricks. . ." (S. 2). Bei Barnstein ist ein Fragezeichen wohl erlaubt. — Über die Stärke der Kasemattenmauern in Megiddo und 'Ein Gev, siehe IEI, 14, 1964, 10; auffällig genug hatte Ein Gev die stärkste Stadtmauer.

140 YADIN, Solomon's City Wall and Gate at Geger, IEJ, 8, 1958, 80-86, S. E. f.: The Hagor City Wall and Gate, and Fig. 2, S. 84; auf S. 86 Tabelle der Massverhältnisse der Tore in Megiddo, Hagos, Geser.

gewiss offenen, Vorraum flankierten. Überdachung wurde einem Belagerer die Möglichkeit geboten haben, ungehindert an der Zerstörung der Türflügel zu arbeiten. Ein 4.20 m breiter Torweg, mit links und rechts je drei Breiträumen — im Ganzen gibt es also vier Durchgänge — führte in die Stadt. Dass dieser im 10. Jahrhundert v. Chr. in Palästina auftretende Tortypus aus dem mittelbronzezeitlichen, bzw. spätbronzezeitlichen Stadttor Palästinas hervorgegangen ist, war seit langem bekannt (siehe Albright in AASOR, XVII, 1938; 31; XXI-XXII, 1943, 18 ff.). Statt Breiträume im Torweg hatte das alte Tor, bekannt u.a. aus Hazor, Megiddo, Sichem (Abb. 35), Beth-Semes 147, Pilaster, und für gewöhnlich nur drei Durch-

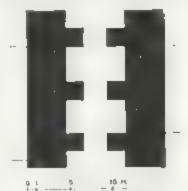


Abb. 35. Sichem. Stadttor. ZDP14, 49, 1926, Taf. 33, E. SELLIN.

gänge. Auch in Nordsyrien war dies im 2. Jahrtausend v. Chr. der übliche Tortypus ¹⁴⁸. Die Ausgrabungen in *tell el-fär*ab* (Tirza) lassen nun darüber kaum Zweifel, dass der Typus in Palästina entstanden ist ¹⁴⁰. Das frühbronzezeitliche Stadttor von Tirza hatte in dem Torweg keine Pilaster, sondern Holzpfosten, deren Pfostensteine (je drei an jeder Wand) in titu aufgefunden sind (RB, 69, 1962, 212-253, S. 224). Die Pfosten dienten selbstverständlich als Stütze der Decke. Hier haben wir

147 Hazor: IEJ, 9, 1959, 85 f.; BA, XXII, 1, 1959, 8 f. Megiddo: Megiddo, II, 1948, 16 ff. (Schicht VIII), Fig. 42, S. 20, Rekonstr.: Loud, The Megiddo Irories, 1939, 4, Fig. 1 (Schicht VII), Sichem: ZDPV, 49, 1926, Taf. 33, hinter S. 372, Beth-Semes: E. Grant-G. E. Wright, Ain Shoms, V. 1939, 20; Ann. PEF, II, Tef. 3, 1, 90, Fig. 28, till el-färfah (Süd): Plinders Petrie, Beth-Polet, II, 1932, Taf. LXXVII. tell beit-missim: AASOR, XVII. 1938, 31, Taf. 54. — Über die Befertigung handelt ausführlich A. G. Barrois, Manuel d'Arskiologie Biblique, I, 1939, Chap. IV, S. 127 ff., mit zahlreichen Grundrissen. Siehe auch, Galling, BR, 1937, Art. Tor. Sp. 522-525; Watzinger, Denkmäler, I, 1933, Taf. 8, Fig. 19, 20; Nachann, Architektur Kleinasiens, Abb. 327, S. 266,

148 Qatna: Syria, 8, 1927, Taf. I.X, 1, Plan de la Porte orientale. Alalah: Wootley, Alalah, 1955, 145 f., Fig. 55, S. 146 (Schicht VII). Karkemisch: Wootley, Carchenish, II, 1921, 103 ff., Taf. 16, Plan of the Watergate. Siehe auch Naumann, o.c., Abb. 325, 326, 328, S. 266-267.

149 Im Hinblick auf das Tor in Qatna hielten Grassi und Writiger es 1939 für wahrscheinlich, "that the type has come into Palestine from the north" (e.c., 111). Diese Meinung ist nun aufzugeben.

offenbar den Urtypus des mittelbronzezeitlichen Pilaster-Tores, aus dem im 10. Jahrhundert v. Chr. das multiple Kammertor entstand. Damit ist aber der neue "salomonische" Tortypus nicht ganz erklärt. Albright sagt zwar, "the piers were lengthened and the recesses between them deepened, becoming side-chambers" (AASOR, XXI-XXII, 18), die Frage ist aber, wie die Kammer sich baugeschichtlich erklären lassen. Hier ist an das Torgebäude des älteren Tortypus zu denken. Der Torweg war oft von schweren Baukörpern, worin ein oder mehrere winzige Räume lagen, flankiert. Beim neuen Tor wurde das alte "massive" Torgebäude, wohl unter Einfluss der Kasemattenmauer, zu einem Kammertor umgebildet 1100. Es gibt keinen Grund anzunehmen, dass der neue Tortypus etwas mit dem altmesopotamischen, später auch in Nordsyrien üblichen Breitraum-Tor zu tun hat 1811. Das "salomonische" Tor ist vielmehr eine aus alten Bauformen entwickelte Schöpfung der Baukunst Israels.

D-DIE SALOMOBURG

Über die Stätte, wo Salomo seinen Palast errichtete, bestehen unter den Forschern seit langem keine Meinungsverschiedenheiten mehr, wenn auch die genaue Lage unbekannt ist. Die von einigen Forschern im 19. Jahrhundert vertretene Ansicht, nach der der Palast auf dem Westhügel (wo später Herodes seinen Palast baute) gestanden haben sollte 183, ist allgemein als verfehlt erkannt. Palast und zugehörige staatliche und profane Bauten haben, wie der Tempel, auf dem Osthügel gelegen. Leider reichen die Angaben des Alten Testaments nicht aus, sich ein gesichertes Bild der Burg zu machen. Auch die Berichte des Josephus helfen uns kaum weiter. An archäologischen Daten gibt as kaum anderen als die, welche die Untersuchungen am Tempelplatz, d.h. besonders an den Harämmauern, geliefert haben 184. Sie waren

¹⁶⁰ Einen fortifikatorischen Gedanken möchten wir hinter dieser Umbildung nicht suchen. Eher ist an einen im öffentlichen Leben wurzelnden Grund im denken. Wir müssen u.E. annehmen, dass sieh seit dem 10. Jahrh. v. Chr. eine gröstete Menge als vordem vor dem Stadttor (Mittelpunkt des öffentlichen Lebens) versammelte; viele Leute werden sich im den Torräumen aufgehalten haben.

PAR Das Breitraum-Tor lässt sich im Altmesop, bis im die Frühdyn. Periode zurückverfolgen (P. Delougaz, The Temple Oral at Khafajah, OIP, LIII, 1940, Taf. III, VII, XI und Pig. 103, S. 112; Handh, der Archhologie, 1939, Abb. 53, S. 677). Breitraum-Tote hatte auch die Stadtmauer von Assur (Amdrae, Die Ferimgewerke von Assur, M. WWDOG, 1913, 17 ff.; Das wieder erstandene Assur, 1938, Beilage, Stadtplan von Assur). Das westlich gelegene Gurgurri-Tot (Festangwerke, Taf. XXXIIXXXIII; Naumann, Architektur Kleinasiens, Abb. 350/1, S. 280, mittlere Reihe, rechts) ist ein zweifaches Kammetrot (zwei hintereinander liegenden Breiträume). Über die Stadttore Anatoliens und Nordsyriens, siehe Naumann, o.c., 250-280, Abb. 293-351. Oh die mehrfachen Breitraum-Tore im Assur, Karkemisch, Tell Halaf, letzten Endes auf Einwirkung aus Palästina zurückgehen, ist nicht auszumsichen. Mit dem heth. Stadttor haben sie nichts zu tun; das war ein Tiefraum-Tor.

¹⁵⁸ F. DE SAULCY was noch 1882 dieser Meinung (Jirnsalem, 1882, 108 ff., Le Polais de Salomon; 5, 112)

¹⁶⁵ Erst in . 11 werden wir darüber ausführlicher reden.

für die Kenntnis der Terrainverhältnisse von Bedeutung, selbstverständlich auch für die Kenntnis der Mauern und der Mauertechnik. Von Salomos Burgbauten haben wir keine Reste. Ob sich noch Reste unter dem Harämplateau verbergen, bleibt eine offene Frage.

- 1. Aus dem Alten Testament. Das Alte Testament enthält keine Beschreibung der salomonischen Burg. Zwar werden im Baubericht (1. Kön. 5-7), ausser dem Tempel eine Fünfzahl von Bauten genannt, es fehlen aber von den meisten genaue Angaben über Plan, Aufbau und gegenseitige Lage der Bauten. Tore werden im Baubericht überhaupt nicht genannt. Hier sind wir auf jüngere AT-Berichte angewiesen.
- a) Die Banten. Über den salomonischen Palast und die übrigen profanen Burgbauten (über den Tempel reden wir im nächsten Kapitel) berichtet bekanntlich 1 Kön. 7, 1 ff. Verschiedene Kommentatoren haben sich um die Erklärung des schwierigen Textes bemühr, Übereinstimmung über Plan, Aufbau und genaue Lage der einzelnen Bauten wurde jedoch nicht erzielt. Die Bauten sind: das Libanonwaldhaus (Vs. 2-5); die Wartehalfe (Vs. 6); die Thronhalle (Vs. 7); Salomos Palast (Vs. 8); das Haus der Tochter Pharaos (Vs. 8).

Das Libanonwaldhaus (Vs. 2-5) war 100 Ellen (50 m) lang, 50 Ellen (25 m) breit und 30 Ellen (15 m) hoch. Nach MT (Vs. 2) standen im Inneren vier, nach LXX drei Reihen Zedernsäulen. Aus Vs. 3 MT, wo von "fünfundvierzig, fünfzehn in einer Reihe" die Rede ist, erschlossen Stade, Benzingen u.a., dass die LXX die richtige Zahl der Säulenreihen hat 144. G. Richter, C. van Gelderen, L. H. Vincent, u.a. meinen, die Zahl 45 in Vs. 3 beziehe sich nicht auf die Säulen, sondern auf die dort genannten Kammern des Obergeschosses 148. Diese Gelehrten haben vier Reihen Säulen angenommen. J. L. Myrrs hat 1948 versucht die Diskrepanz zwischen MT und LXX daraus zu erklären, dass der Bau ursprünglich vier Reihen Säulen, ohne Front- und Rückmauer, gezeigt habe und später, als die Rückseite zugemauert worden war, nur drei 146. Ursprünglich sollte demnach das Libanonwaldhaus eine offene Säulenhalle, ohne Front- und Rückmauer gewesen sein. Daran ist aber im Hinblick auf die Fenster (Vs. 4) nicht zu denken. Überdies sind Schiffe von etwa 8 m Breite kaum zulässig. Stade, der drei Reihen Säulen annahm, hatte einmal

100 King Solomon's Temple and other Buildings, PEQ, 80, 1948, 14-41, \$. 30 f.

¹⁸⁴ STADE, in ZAIF, 3, 1883, 150; Gesch. des Folkes Israel, 1, 1887, 319 €.; Benzinger, Die Bücher der Könige, 1899, № €.; Hebr. Archäologie², 1927, 214. Vgl. Eissbrucht, in Kontgreb, 1⁴, 1922, z. St.; Volz, Die bihl. Altertümer, 1925, 455. Noth hingegen folgt MT: vier Säulenreihen (Könige, 1965, 130 z. St. und Anm. z; so, nach Noth, schon O. Themus).

Der salom, Palasthan, AfO, VI, 1930-31, 100-106, S. 101, Übers, J. Kön, 7, 1-12, L. H. Vincent, Jérnsalem de l'Anc. Test., II-III, 1956, 424, Übers, Vgl. A. van den Born, Koningen (De Boeken van bet Oude Testament), 1958, z. St. Siehe zuch C. Watzinger, Denkmäler, 1, 1933, 96.

für die Beleuchtung des geräumigen Saales die erste Säulenreihe an die Front gestellt (Gesch. des Volkes Israel I, 1887, 320 und Fig. 2), für die Beleuchtung genügten aber, wie wir bald sehen werden, die Fenster - und die Türen. Das Libanonwaldhaus, daran ist u.E. nicht zu zweifeln, war ein allseitig geschlossener Bau. Die Frage kann nur sein, ob wir vier (MT), oder drei (LXX) Reihen Säulen im Inneren anzunehmen. haben. Vincent meint, der Akzent zāqēf gājān auf 'amūdim, ("Sāulen"; Vs. 3) erlaubt nicht die Zahl 45 mit diesem Wort zu verbinden. "Fünf und vierzig" (ארגעים ארה ("Kammem") (Jérusalem de l' Aucien Testament, II-III, 1956, 425 Anm. 1). Benzinger, Sanda u.a sind der Meinung, dass das masc. משה der Zahl 45 ein mase. Substantiv erfordert, also das Wort 'amūdim, nicht das fem, selatoth 157, Wir halten auch aus anderen Gründen für unwahrscheinlich, dass Vs. 3 von 45 Kammern redet. An keiner anderen Stelle wird die Zahl der Säulen genannt und es ist doch kaum anzunehmen, dass man in der niemlich eingehenden Beschreibung dieses Baus, dessen Hauptmerkmal die Säulen waren, die Zahl der Säulen nicht genannt hätte. Aber auch szehlich zeigt sich Vincent's Auffassung als unhaltbar. Die mittlere Kammerreihe in der von dem Gelehrten vorgeschlagenen Rekonstruktion ware nicht zu beleuchten gewesen (e.e., Fig. 133, S. 425, Querschnitt, hier Abb. 36). Sollten sie beleuchtet werden, müssten die Korridore zwischen den Kammerreihen nicht überdacht bleihen. Eine solche "Strassenarchitektur" auf dem Dach eines Gebäudes hat es in der antiken Architektur wohl nie gegeben. VAN Gelderen, der ebenfalls 45 Kammern annimmt, hatte sich die Sache anders vorgestellt; er meinte, es seien drei Stockwerke zu je 15 Kammern über dem Libanonwaldhaus anzunehmen 189. Die Höhe des Libanonwaldhauses, 30 Ellen, schliesst diese Möglichkeit aber aus. Alles spricht also dafür, dass Vs. 3 von 45 Säulen, je 15 in einer Reihe, und nicht von Kammern redet. In LXX (Vs. 3) wird auch klar gesagt: καὶ ἀριθμός τῶν στόλων τεσσέρακοντα καὶ πέντε ὁ στίχος Hier ist offenbar πεντεκαίδικά vor δ στέχος durch Haplographic ansgefallen.

Bei drei Säulenreihen gibt m vier Schiffe (Abb. 37 und 38). Sind die im Text genannten Masse (50 × 100 Ellen), was wahrscheinlich ist, im Lichten zu deuten, dann hätten die Schiffe eine Breite von etwa 6.20 m; die Achsweite der Säulen betrug dann ca. 3.20 m. Die Deckenkonstruktion, mit Unterzügen und Querbalken, hat gewiss keine Schwierigkeiten geboten.

146 AfO, VI, 100 ff.; vgl. WATZINGER, s.c., 96. WATZINGER setzte die drei Stockwerke freilich nur an den Seiten, "wobei der von den Säulen getragene Mittelraum frei blieb".

VINCENT, /.e.; statt "terminaison féminine" ist hier mase, zu lesen. — Nach einer ansprechenden Vermutung Benzinguns ist vor משבורים (Vs. 3b) ein ביינות einzusetzen, "was nach dem vorangehenden gleichen Wort leicht ausfallen konnte" (Die Bücher der Könige, 40); "und (die) Säulen (waren) fünfundwierzig, fünfzehn in einer Reihe".

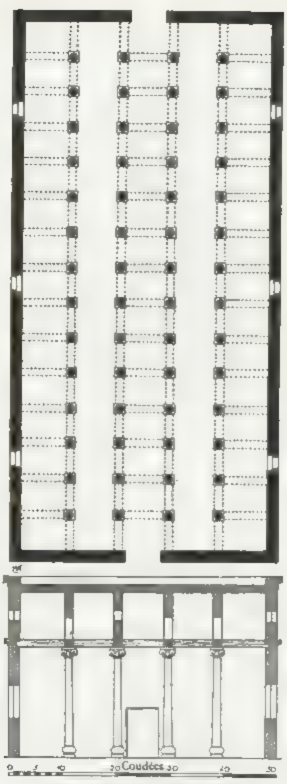


Abb. 36. Jerusalem. Libanonwaldhaus. (Rekonstr. L. H. Vincent, 1956).

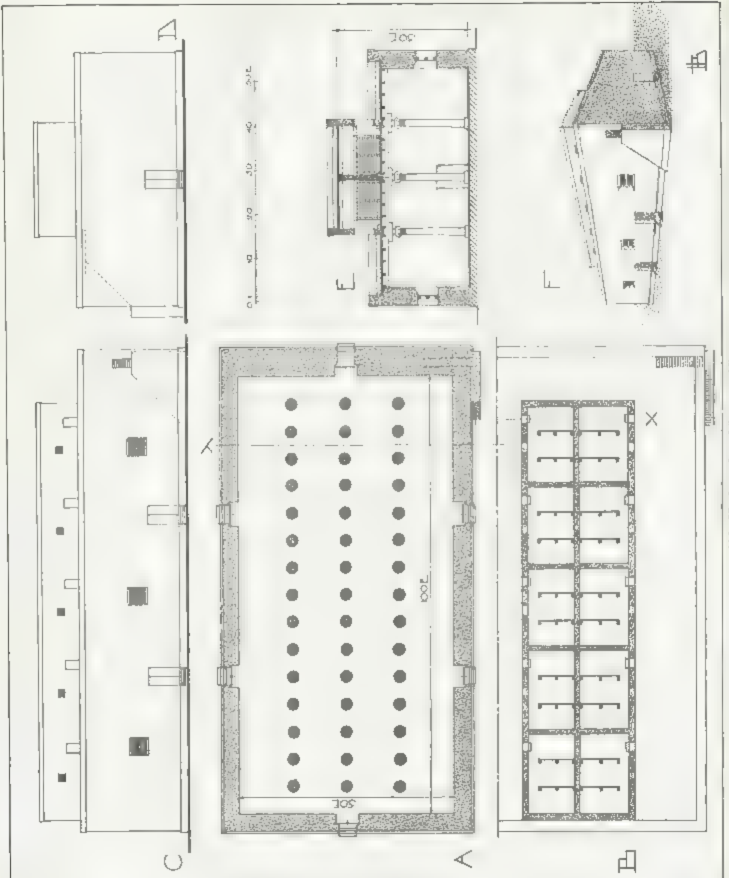


Abb. 37. Jerusaletta Libanonwaldhaus.

Die Zedern-Unterzüge werden Vs. 2 genannt es sind die ארדים. Die LXX haben den Ausdruck offenbar nicht mehr verstanden, denn hier (Vs. 2) heisst = άμίαι κέδριναι τοῦς στύλοις "Zedern Schultern der Säulen". Die Querbalken, die zweifellos anzunehmen sind werden im MT nicht genannt, die LXX haben offenbar selatoth (Vs. 3) für die Querbalken gehalten, denn das Wort ist mit zdeugan = Rippen, übersetzt. Tatsächlich hat bekanntlich sel'a auch die Bedeutung Rippe. Etagen, wie Vincent meinte (o.c., 424), werden in der Beschreibung des Libanonwaldhauses in LXX nicht genannt, und so konnte auch Zweifel entstehen, ob das Gebäude ein Oberschoss hatte, d.h. ob sela'oth (Vs. 3) Kammern, oder Rippen bedeutet, So liesst man z.B. in der Leidener Übersetzung der Bibel: "op vier rijen cederen zuilen, met cederen balken op de zuilen, en beschoten met cederhout boven de ribben die op de zuilen lagen . . ." (Vs. 2, 3). Die Wahrscheinlichkeit spricht aber dafür, dass selatoth, wie dies immer von der Mehrzahl der Gelehrten angenommen wurde, Kammern sind, d.h., dass das Libanonwaldhaus ein Obergeschoss hatte (Abb. 37, B-F). In der Beschreibung des Umbaus des Tempels hat sel'a, wie M. North gezeigt hat und später (Kap. III) darzulegen sein wird, die Bedeutung Etage (1. Kön. 6, 5, 6, 8.), eine Etage impliziert aber die Unterteilung in Gemächern. Ez. 41, 6, wo die Zahl der Kammern des Umbaus genannt wird (3 x 30; siehe Kap. III, Anm. 153), zeugt dafür, dass der Plur. sela oth auch Kammern bedeutet. In unserem Text wird auch nicht gesagt, dass die jela'oth auf den Unterzügen (mmz) lagen, sie waren auf den Säulen; die Kammern, die wir uns in der Hauptsache aus Holz zu denken haben, bildeten offenbar ein von den Säulen getragenes Obergeschoss 1888. Angaben über Umfang und Höhe des zweiten Geschoss fehlen, und auch die Zahl der Kammern wird nicht genannt. Dass das Untergeschoss, der Säulensaal, eine beträchtliche Höhe hatte, darauf deutet wohl sehon der Name Libanonwaldhaus, denn dabei ist doch wohl an die Zedern des Libanon zu denken, die eine Höhe von 25-30 m erreichen 148. Vingent hat die Höhe der beiden Stockwerke nach dem Verhältnis 2 : 1 bestimmt : die des Säulensaals ist 20 Ellen (10 m), die des Obergeschosses 10 Ellen (5 m). Eine Höhe von mindestens 10 m dürfte jedenfalls für einen 25 × 50 m grossen Säulensaal sehr wahrscheinlich sein. Schwieriger zu beantworten ist die

tora Norra übersetzt צלע im der Grundbedeutung "Rippe" (Kösige, z. St. und 8, 98).

¹⁰⁰ H. Kosmala spricht von "dem ganz aus Zedernholz konstruierten" Libanonwaldhaus (BHHwb., 11, 1964, 838). Obwohl der Text keine Notiz über die Mauern enthält, darf man sie aus bautechnischen Gründen unbedingt annehmen. Wir denken an Lehmziegelmauern, mit Unterbau aus Quadern. Die Wände (innen) könnten eine Holzverkleidung gezeigt haben, aber auch darüber schweigt der Text. Libanonwaldhaus (בית שר הלבוק) wurde der Bau wohl im Hinblick auf den "Wald" von Zedernsäulen genannt. Dass das Gebäude einen Oberstock hatte, ist hier sicher nebensächlich. Stape's Bemerkung: "Haus des Libanon hiess es, weil sein oberes Stockwerk auf 45 . . . Zedernsäulen ruhte" (Gesch., I. 319) ist kaum ganz richtig. Auch ohne Oberstock wäre der Bau wohl so bezeichnet worden.

Frage nach dem Umfang des Obergeschosses. Vs. 3, wo von der Überdeckung des Gebäudes die Rede ist, scheint dafür zu sprechen, dass das Obergeschoss sich über den ganzen Säulensaal erstreckte, wie u.a. STADE annahm 160. Wie beim Umbau des Tempels haben wir aber auch hier die gela'eth doch wohl als verhältnismässig kleine Räume zu denken. In einem 25 × 50 m grossen Raumkomplex wären die meisten Räume nicht zu beleuchten gewesen. Die Kammern müssen in Reihen gelegen haben, welche eine unmittelbare Beleuchtung ermöglichten 161. Konstruktive, bzw. praktische Überlegungen werden selbstverständlich dazu geführt haben, alle Räume unter ein Dach zu legen. Das Obergeschoss kann u.E. nur auf den zwei Hauptschiffen — d.h. den inneren — gelegen haben (Abb. 37, E). Dies entspricht genau dem Text, wo es heisst, die Kammern ruhten auf den Säulen. Bei Reihen von 15 Säulen gibt m 16 Intercolumnia. Errichtet man über 15 Intercolumnia Kammern (also im ganzen 30 Kammern), dann liegt das Obergeschoss auf drei Seiten frei und genügte eine zum Dach der Seitenschiffe hinaufführende Treppe, um zu allen Kammern zu kommen. Die Treppe wird in dem Text nicht genannt, und dies lässt sich u.E. daraus erklären, dass sie aussen und zum Teil in einer Mauer lag (Abb. 37,

Wir kommen nun auf die schwierige Frage nach der Beleuchtung des Libanon-waldhauses, worüber der Text in Worten berichtet, welche man verschieden gedeutet hat. Vs. 4 heisst es: "und drei Reihen legnpim und Fenster (meheze) gegenüber Fenster dreimal". Stade hatte 1883 legnpim, wohl im Hinblick auf LXX, wo der Ausdruck mit μέλαθρα ("Sturz", usw.) übersetzt ist, als Architrave, meheze als Lichtloch aufgefasst (Z/11/4, 3, 1883, 174). Später (1887) sah er in beiden Worten zwei verschiedene Ausdrücke für Fenster (Geschiehte, I, 1887, 322). In neuerer Zeit hat dann van Gelderen Jegupim mit Jalousiefenster, meheze mit Ausblickfenster übersetzt (MO, VI, 1930-31, 101). Er war der Meinung, dass wir in meheze die Fenster der oberen Stockwerke (er dachte, wie bemerkt, an drei oberen Stockwerke) zu sehen haben. Auch Stade meinte 1887, dass in dem Text sowohl die Fenster des Unterstockes, als auch die des Obergeschosses genannt seien. Die Gelehtten haben u.E.

¹⁰⁰ a.r., Fig. 4, S. 321. Vgl. Benztsters, Die Bücher der König, 41: "Den Oberstock wird man sich dann so denken können, dass auf den Säulenreihen ruhend drei Langwände ihn dutchzogen, was bautechnisch als das Naturgemässeste erscheint". Benztster dachte sich vier Kammerfluchten, hielt es freilich für möglich, dass eine der Fluchten ein Gang gewesen sein könnte. "Daran, dass die Zimmer in den inneren Fluchten zum Teil etwas dunkel waren, braucht man sich nicht zu stossen. . " (ibid.). Wir stossen uns daran, trotz Benztstern, wohl. Übrigens ist es auch nicht ganz richtig, was Benzinger hier sagt, denn nur die Zimmer eines der Fluchten würden dunkel gewesen sein. Bei vier Fluchten gibt es nur auf einer Seite des Gangs zwei Kammerfluchten; die Zimmer der inneren Reihe wären nicht zu beleuchten gewesen.

¹⁰¹ STADE hatte zwar diesem Desiderat Rechnung getragen, die Zimmer haben hier aber die abnorme Tiefe von ca. 12.50 m (Genth., I, Fig. 4, S. 321).



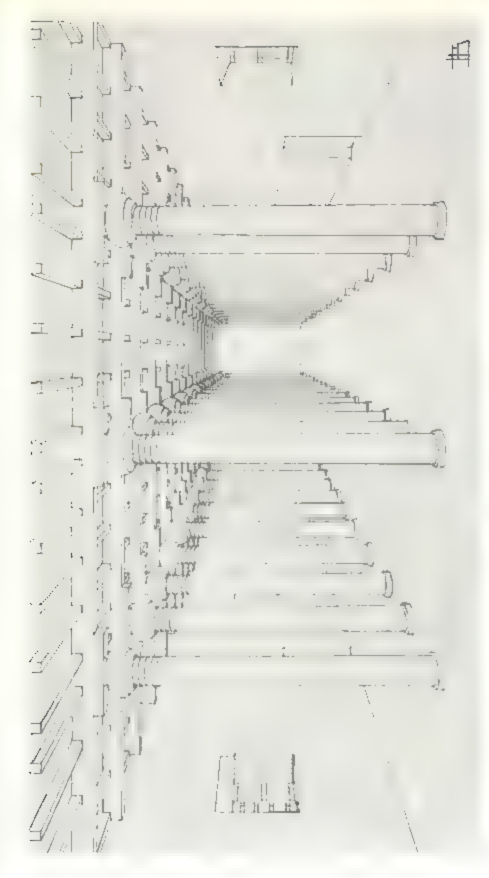


Abb. 38. Jerusalem. Libanonwaldhaus.

(Rekonstr. TH. A. Busink, 1967).

darin geirrt. Weder Türen, noch Fenster des Obergeschosses haben in dem Text Erwähnung gefunden. Dass legupim Fenster, bzw. Jalousiefenster, bedeuten sollte, ist nicht anzunehmen, denn 1. Kön. 6, 4 sind es offenbar Details der Fenster. In Jegupins haben wir u.E., wie später noch zu erörtern sein wird, die horizontalen Konstruktionsteile eines Fensterrahmens zu sehen. STADE war also 1883 auf dem richtigen Wege, wenn auch Jegupim nicht mit "Architrave" zu übersetzen ist. In Vs. 4 sind u.E. nicht drei Reihen Fenster gemeint (was van Gelderen veranlasste, drei obere Stockwerke anzunehmen), sondern drei Reihen "Fensterriegel". Leider lässt sich nicht mit Sicherheit ausmachen, ob hier Sohle, Sturz und ein Zwischenriegel gemeint sind, was Fenster zweisacher waagerechter Teilung ergeben würde, oder ob drei Zwischenriegel, und demnach Fenster vierfacher waagerechter Teilung, anzunehmen sind. Die erste Alternative dürfte doch die meiste Wahrscheinlichkeit für sich haben. Wir möchten nun vermuten, dass Vs. 4 im falscher Ordnung geraten ist: 4b wird ursprünglich vor 4 a gestanden haben, "und Fenster gegenübet Fenster dreimal und Jequpim ("Riegel") drei Reihen". Da mehrere Fenster in der gleichen Wand waren, gab m tatsächlich Reihen von Riegeln (Abb. 37, F).

STADE war 1887 der Meinung, "dass das Innere des Unterstockes einigermassen ausreichend nur dann beleuchtet war, wenn die Vorderwand bloss durch die erste

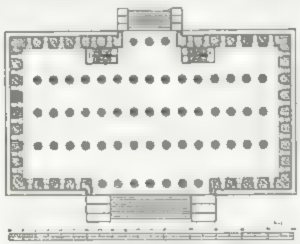


Abb. 39. Jerusalem, Libanonwaldhaus, Grundriss, (Rekonstr. I. Benzinger, 1927).

Säulenreiche gebildet war" (Geschiebte, 1, 320). Wohl für die Beleuchtung hatte dann Benzingen später einen sehr breiten Säuleneingung an jeder der Langseiten angenommen (Hebr. Archäol.³, 1927, 214 und Abb. 218; hier Abb. 39). Bei einem zweiten Vorschlag (geschlossene Anlage) hatte Stade zahlreiche Fenster in den vier Wänden postuliert (o.c., Fig. 3, S. 321). Der Text sagt aber klar, "Fenster gegenüber Fenster,

dreimal" (Vs. 4), wie denn auch Vencent zu Recht nur drei Fenster in jeder Langswand angenommen hat (o.c., Fig. 133, S. 425; hier Abb. 36). Der französische Architekt E. Viollet-Le-Duc (19. Jahrh.) bemerkt in seinem berühmten Dietionnaire Raisonné de l'Architecture française du XIe au XIIIe siècle (Artikel Fenêtre), dass nicht die Zahl der Fenster, sondern ihre relativen Dimensionen für eine gute Beleuchtung bestimmend sind. Ein Saal von 25 m Seite, mit 20 Fenstern von 1 qm, sagte er, würde in der Mitte dunkel (parfaitement sombre) sein, während zwei Fenster von 10 qm, je eins in zwei gegenüberliegenden Wänden, den Saal derart beleuchten würden dass man in seiner Mitte lesen kann. Fenster von 10 qm hat das Libanonwaldhaus gewiss nicht gezeigt, eine derartige Beleuchtung war hier auch nicht erforderlich. Offenbar hat aber der Baumeister der Salomoburg schon davon Kenntnis gehabt, dass für die Beleuchtung eines geräumigen Saales "Fenster gegenüber Fenster" stehen müssen. Auch die Türen können übrigens bisweilen als Lichtöffnung benützt worden sein.

In MT wird nur gesagt, dass die Türen, und die Fenster, rechteckig waren, einen Sturz (ηρφ) hatten (Vs. 5 a). Nach einer wahrscheinlichen Emendation ist aber Vs. 5 b nicht "Fenster gegenüber Fenster", sondern "Tür gegenüber Tür, dreimal" zu lesen 162. Auch LXX Vs. 5 b: καὶ ἀπὸ τοῦ θυρώματος ἐπὶ θύραν τρισσῶς ist doch wohl im diesem Sinn zu deuten. Die Fenster sind unbedingt im die langen Wände zu stellen (Abb. 37, C und E; Abb. 38), denn dies verbürgte eine gute Beleuchtung. Die sechs Türen, wenn es tatsächlich soviel gegeben hat, sind wohl über die langen und schmalen Wände zu verteilen (Abb. 37, A): in jeder langen Wand je zwei, "Tür gegenüber Tür", im jeder schmalen eine 163. Die verhältnismässig grosse Zahl der Türen liesse sich vielleicht aus der Bestimmung des Libanonwaldhauses als Versammlungsraum — siehe unten — erklären.

Über die Bestimmung des Gebäudes gehen freilich die Ansichten der Gelehrten sehr auseinander. Stade meinte, der Säulensaal kann nur Versammlungsraum gewesen sein; das Obergeschoss soll als Zeughaus gedient haben (Gosebiehte, I, 1887, 322 f.). Richter verlegte Salomos Thronsaal ins Untergeschoss, Salomos Wohnung in das Obergeschoss des Libanonwaldhauses (ZDPF, 40, 1917, 193 und Taf. XVII). Auch van Gelderen meinte, Salomos Thronsaal habe im Untergeschoss gelegen. Die Obergemächer seien als Schatzkammern und zwar besonders als Arsenal benutzt worden (AfO, VI, 1930-31, 104). Watzinger (Denkmäler, I,

IN STADE, in Z./HF, 3, 1883, 151.

STADE war anderer Meinung. "Da Türen und Fenster in einem Atem genannt werden, so ist schon um dieses Umstandes willen das Wahrscheinliche, dass die dreimal einander entsprechenden Türen in den Längsseiten sich befanden" (A.c., 152). Aus praktischen Gründen glauben wir die Türen auf Lang- und Schmalseiten verteilen zu müssen. Vrngent nahm nur zwei Türen an, auf beiden Schmalseiten je eine (hier Abb. 36).

1933, 95 f.), GALLING (RGG, 1*, 1957, 931) und VINCENT (o.c., 426 f.) halten den Bau für das Zeughaus. Wartzingen meinte hierin einen Vorläufer des von Philon um 350 v. Chr. im Piräus erbauten Seezeughauses sehen zu können 144. VINCENT hat das Gebäude "le casernement de la garde du palais" genannt (o.c., 428). Eine sehr abweichende Meinung hat MÖHLENBRINK vertreten: er hielt das Libanonwaldhaus für Ställe und hat es nach Anatogie der Ställe von Megiddo rekonstruiert (Der Tempel Salomos, 1932, 98 f. und Abb. S. 98). Zwei Reihen von 15 Säulen bilden drei Schiffe, während die dritte Reihe (MÖHLENBRINK nimmt richtig 45 Säulen an; ist ihm freilich nicht gelungen die fündundvierzigste einwandfrei unterzubringen) quer zu den Schiffen läuft. Mit dem Wortlaut des Textes: "drei Reihen", ist diese Anordnung kaum im Einklang. Ganz unhaltbar zeigt sich Möstlenbrinks Vorschlag dadurch, dass der Verfasser gezwungen ist, die Schiffe beträchtlich zu verkürzen. Es ist natürlich ausgeschlossen, dass auf 100 Ellen die gleiche Zahl Säulen wie auf 50 Ellen vorkam. So hat MÖHLENBRINK denn auch die Schiffe zu etwa der Breite des Gebäudes verkürzt. Vor- und Hinterraum sollten den Treppenanlagen gedient haben (a.c., 99). Sie hätten also etwa die gleiche Bodenfläche beansprücht wie die Gesamtzahl der Ställe. Ist dies schon aus sachlichen Gründen kaum anzunehmen, so lassen sich die Annex-Räume doch auch weder aus dem Text, noch durch die Ställe von Megiddo wahrscheinlich machen. Im Alten Testament finden sich überdies keine Angaben, welche auf die Bestimmung des Gebäudes als Salomos Ställe (Ställe wird es übrigens auf der Burg wohl gegeben haben, Abb. 47) hinweisen könnten. Für die Deutung des Libanonwaldhauses als Zeughaus hingegen zeugen, wie schon Stade, später Vincent u.a. betonten mehrere alttestamentliche Stellen (z.B. 1. Kön. 10, 17; Jes. 22, 8). Freilich ist nicht mit Sicherheit auszumachen, ob die Säulenhalle oder das Obergeschoss als Zeughaus gedient habe. Die meiste Wahrscheinlichkeit für sich hat u.E. die Auffassung, dass das Obergeschoss die Kaserne der Leibwache war (Vincent's Ansicht). Unsere Rekonstruktion führte

¹⁴⁴ o.c., — Es ist u.E. unwahrscheinlich, dass die Bauten architekturgeschichtlich etwas mit einander zu tun haben. Die Anlage des Scearsenals ist der der Säulenhallen (Stoen) verwandt. Wie beim Arsenal gibt es hier zwei Säulenteihen, wenn auch nur eine im Inneten (die zweite an der Front), während beim Arsenal beide Säulenteihen im Inneten angeordnet sind (dreischiffiger Bau). Die grosse Länge des Arsenals (400 att. Fuss = 118,40 m), mit einer verhältnismässig geringen Breite (50 Fuss = 14.80 m), lässt über die Verwandtschaft mit den Stoen kaum Zweifel bestehen. Die ältere Skeuothek (die Philonische war ein Neubau, sie hatte aber einen Vorgänger) war offenbar ein massiver Bau, und schwerlich ein dreischiffiger. — Das neue Seearsenal ist genau bekannt aus dem 1882 gefundenen Bauprogramm (graviert in einen Marmorplatte). Wir kennen "die ganze Einrichtung des Philonischen Baues so vollständig und zuverlässig, wie bei keinem andern nichterhaltenen Bauwerk..." (Curt Wachsmoth, Die Stadt Alben im Altertum, II, 1, 1890, 81; der griech. Text S. XIII-XVI; Beschreibung, S. 82 f., siehe auch S. 75 f. und 1, 1874, 598). Querschnitt, Rekonstr. W. Dörspald, bei W. B. Dressnoon, The Architecture of Ancient Grette, 1927, Fig. 63, S. 155.

zu dreissig Kammern (zwei Reihen von fünfzehn). Die Zahl erinnert an den dreissig Helden Davids, worüber K. Elliger einen Aufsatz veröffentlicht hat ¹⁶⁵. Dürfen wir vielleicht annehmen, dass Salomo eine dreissig Man starke Leibwache hatte, und dass ein Redaktor aus dreissig goldenen Schilden, dreihundert (1. Kön. 10, 17) gemacht hat?

Dass das Untergeschoss des Libanonwaldhauses nur Zeughaus war, dürfte in Anbetracht des monumentalen Charakters dieser Säulenhalle, kaum wahrscheinlich

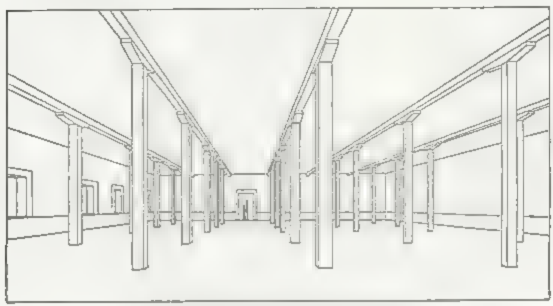


Abb. 40. Boğazköy, Audienzsaal auf Büyükkale.

(Rekonstr. R. NAUMANN).

sein. Die Prunkhalle (Abb. 38) wird wohl auch für Versammlungen gedient haben. Die Seitenschiffe konnten als Zeughaus dienen. Analogien der Prunkhalle lassen

Die dreitsig Helden Darids, PJ, 31, 1935, 29-75. (Auch in: K. Elliger, Kleine Schriften gum Alten Testament. Zu seinem 65. Gebortstag am 7. März 1966 berausgegeben von Harrmut Gesa u. Otto Kalser, 1966, 72-118). Elliger meint die Zahl 30 auf 2g. Einfluss zurückführen zu können. In einer Grabinschrift aus der Zeit Ramses' II. heisst es: "Da priesen der Hofstrat und die Schar der Dreissig insgesamt die Güte Seiner Majestát" (S. 66 L). B. Mazan hat die These Elligers zurückgewiesen. Die Zahl 30 "is m be found in the premonarchie Israelite tradition, where there is frequent mention of thirty companions, ut sons, who were associated with a charismatic personality or with the head of a clan" (The Military Elite of King Darid, VT, XIII, 1963, 310-320, S. 310). Ägyptischen Einfluss hatte auch F. Hostmel angenommen (Calver Bibellex., 1912, Art. Monato, S. 493). Dass David "als orientalischer Herrscher als der irdische Vertreter des Mondgotts angesehen wurde" (Hostmel, Le.), lässt sich durch nichts wahrscheinlich machen; dass in der Zahl 30 der Lauf des Mondes (abgerundet zu 30 Tagen) steckt, dürste jedoch wahrscheinlich sein. — In Babylonien war 30 die Zahl des Mondgottes Sin (A. Jerennas, Hb. Alter. Geisterkultur², 1929, 265).

sich aus dem 10. Jahrhundert v. Chr. nicht nachweisen. Die beste Analogie bildete bis vor kurzem Gebäude D auf Büyükkale in Boğazköy (Grossreichszeit), das R. NAUMANN als Audienzsaal, mit zugehörigem Archiv, deuten möchte 1881. NAU-MANN meint hierin einen 32 × 32 m grossen Saal annehmen zu können, dessen Decke von fünf Reihen zu je fünf Stützen (aus Holz, vermutet der Gelehrte) getragen sein könnte (Abb. 40). Der Bau war zweigeschossig, der "Säulensaal" bildete aber nicht, wie beim Libanonwaldhaus, das Untergeschoss, sondern das "Obergeschoss"; Kellerräume bildeten das Untergeschoss 167. Heute besitzen wir in die durch türkische Ausgrabungen (1960 f.) in Altintepe (Urarru) entdeckte "palatial hall" die beste Analogie des Libanonwaldhauses 149. Der 26 × 45 m grosse Saal (Mauerstärke ca. 3 m) hatte direi. Rei hen zu je sechs Säulen (aus Holz); die steinern Basen (Durchmesser 1.50 m) fanden sich in situ. Der Bau datiert aus der 2. Hälfte des 8., und 1. Hälfre des 7. Jahrhunderts v. Chr. Wir wissen, dass unter Sardur III. (ca. 760-730 v. Chr.) das Machtbereich von Urartu sich bis im Nordsyrien erstreckte 149. Da die Masse des Saales ungefähr denen des Libanonwaldhauses entsprechen, und Übereinstimmung besteht in die Zahl der Säulenreihen, dürfte es möglich sein, dass wir mit Einwirkung aus serusalem zu tun haben . Daran ändert nichts die Tatsache, dass in Altintepe die Säulen weit auseinander gestellt sind (Achsweite erwa 6 m; in Jerusalem ca. 3.20 m). Das Libanonwaldhaus selbst dürfte unter Einfluss der ägyptischen Säulensäle - regelrechte "Wälder" aus Stein oder Holz - entstanden sein. Imposante "Libanonwaldhäuser", freilich einheitlich in dem Plan aufgenommen, hatte der Palast in Tell el-Amarna (14. Jahrh. v. Chr.). Eine quadratische Halle (ctwa 17 × 17 m) hatte sechs Reihen von sieben Säulen (Achsweite ca. 2.50 m).

¹⁴⁷ Sie werden von Naumann als Magazin angesehen, e.c., 13, 13.

¹⁶⁰ Sardur III. eroberte u.a. Aleppo (G. R. MBYRR, Die urartäisehe Festung, Wiss. Annalen, 1/7, 1952, 407-418, S. 408; hier at. 760-733 datiert).

¹⁶⁶ К. Віттец, ц.а., Воўаркоў, III, 1957, 10 б., 19, Abb. 4, S. 13 und Taf. S; vgl. Еккем Акиндац, Die Kunst der Fletbiter, 1961, 188.

^{**}Most. Stud., XIII, 1963, 22 f. (Tarisia Özgüç). Die bewurften Winde luben Malereien in roten, schwarzen, blauen und weissen Farben. Motive: Bäume, Rosetten, Götter, Sphinze, Tiere, "A teene of human figures facing each other on both sides of the sacred tree is among the favourite themes" (S. 23). Berichte auch in AfA, 68, 1964, 158; D. 1965, 141 (Machine J. Mellenk), Plan, Rekonstr. in Anadolu, 7, 1963, 43-49 (mir nicht zugänglich).

Wie später zu erörtern sein wird, erstreckte sich der Einfluss der Baukunst Jerusalems möglicherweise bis nach Karkemisch; auch diese Stadt hatte Sardur III. erobert. — Dass die Zella des urartäischen Tempels, wie das Debir des salomonischen, quadratisch ist, darf man wohl für eine Zufallsparallele halten. Auffällig genug sind die Mauern des Tempels in Altintepe, "lined with three courses of well dressed stone" (Tahsin Özgüç, in Belleten, XXV. 1961, 278); vgl. 1. Kön. 7, 12. — An verschiedenen Stätten des alten Urattu sind im letzten Jahrzehnt urartäische Tempel entdeckt worden, siehe Machtreto J. Mellink, in Af. 4, 69, 1965, 133 fl.; die Zella des Tempels in Çavuştepe misst 10 × 10 m (S. 141); die des Tempels in Altintepe nur 5.20 × 5.20 m (Özgüç, Le., 278),

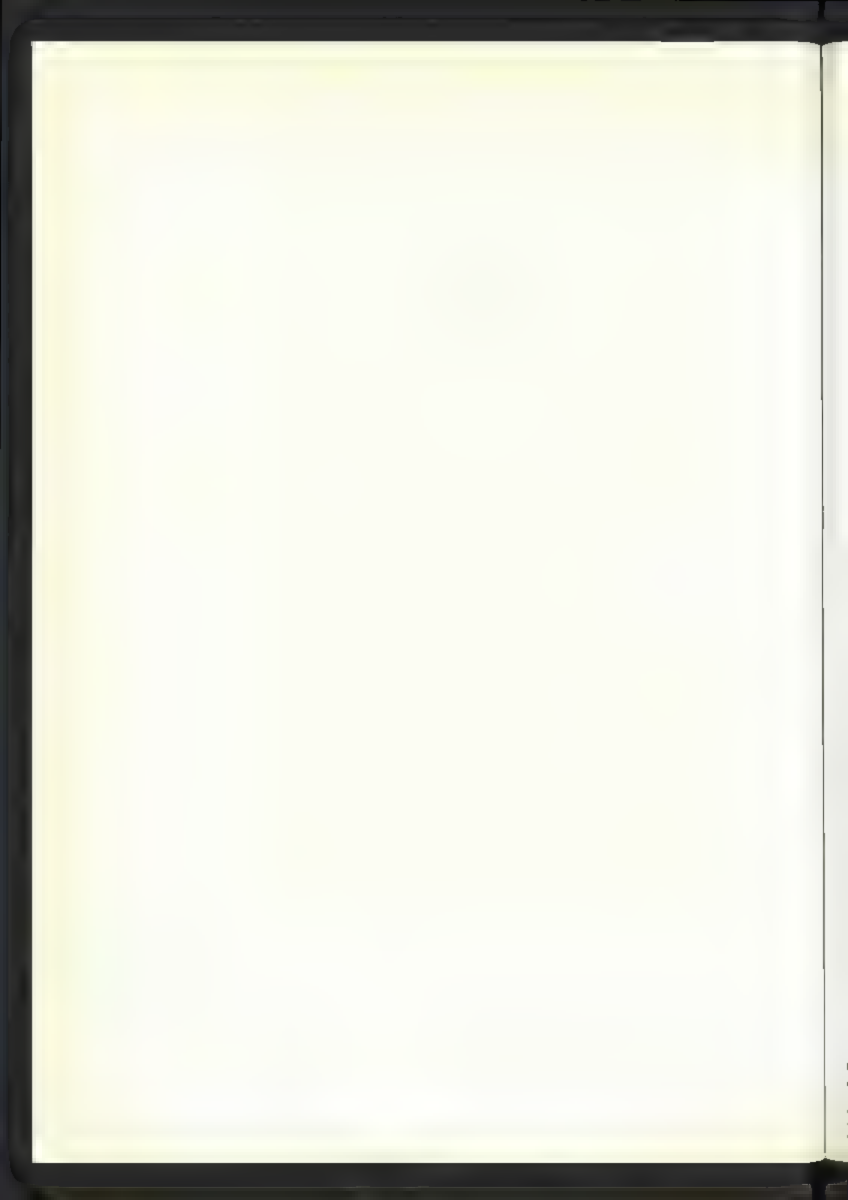
"The shafts of the columns were clearly of wood . . ." 171. Das Libanonwaldhaus, darüber lässt sich kaum streiten, war ein freistehender Bau.

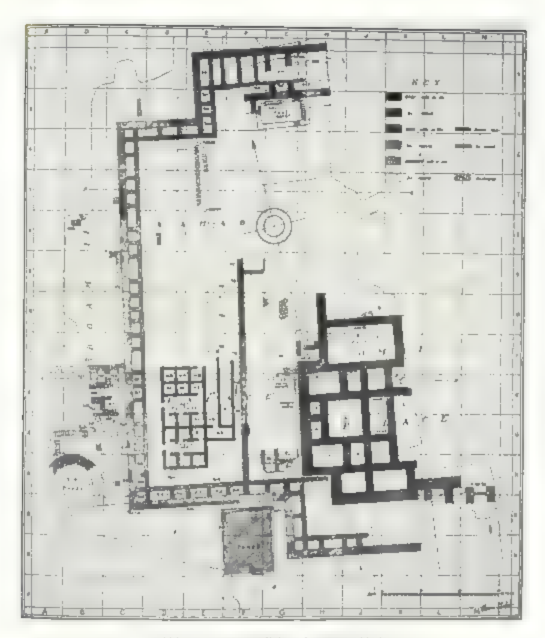
Die Säulenballe (Vs. 7, 6) wird folgendermassen beschrieben: "Und die Säulenhalle ('ülam ba'amüdim) errichtete er, 50 Ellen lang und 30 Ellen breit, samt einer Flalle davor, mit Säulen und ein 'ab vor ihnen". VINCENT, der die Halle als Vorhalle des Thronsaales auffasste, meinte, Klostermann folgend, es sei statt Säulenhalle ('amondim), Wartehalle (salle d'attente; 'omedim) zu lesen (Jérusalem, 11-Π1, 1956, 428). Für diese Emendierung gibt es u.E. keine Gründe und es ist übrigens wohl auch sehr unwahrscheinlich, dass eine 15 × 25 m grosser Raum als Wartehalle gedient hätte. So können wir auch van Gelderen nicht beipflichten, wenn er meint, die Säulenhalle, deren Länge (50 Ellen) mit der Breite des Libanonwaldhauses übereinstimmt, sei als Vorhalle dieses Gebäudes aufzufassen (AfO, VI, 1930-31, 103). Galling betrachtet die Säulenhalle als ein Torgebäude am Haupteingang der Burg (BR, 1937, 411-412 und Abb. 7; hier Abb. 46). Viel wahrscheinlicher dürfte es u.E. sein, dass wir im der Vs. 6 beschriebenen Säulenhalle die Vs. 7 genannte Thronhalle zu sehen haben, von der in diesem Vers nur gesagt wird, sie sei mit Zedernholz getäfelt gewesen, "vom Fussboden bis zu den (Balken)". Dass die Masse einer so wichtigen Halle, Thron- und Gerichtshalle, im Baubericht fehlen sollten, ist kaum anzunehmen. Die Masse der Säulenhalfe, ca. 15 × 25 m (375 m²), sind für eine Thronhalle ganz geeignet. Der von A. PARROT Thronsaal genannte Raum im Palast von Mari (18, Jahrh. v. Chr.) war ca. 12 × 26 m (312 m²) 178. Der Hauptraum des sogenannten Tempel-Palastes in Teil Halaf (9. Jahrh. v. Chr.), wohl cine Audienz-Halle, war 8 x 37 m (296 m²) 174. Galling hat Salomos Thronballe nach Analogie der Audienz-Halle von Teil Halaf rekonstruiert (Ab. 46 und 164). Wir halten es für wahrscheinlich, dass ein Langraum anzunehmen sei, so wie auch Salomos Tempel langraumig war (Abb. 47, D). Die Breite des Raums (ca. 15 m) erforderte selbstverständlich die Anwendung von Säulen im Inneren. Gemäss dem Zweck des Gebäudes muss der Raum ein Mittelschiff, also zwei Säulenreihen, gehabt haben. O. Eisspeldt sagt, Vs. 6 b-c scheint "heillos verderbt zu sein" (bei KAUTZSCH⁴, 1922, 507). Man darf aber unbedingt annehmen, dass die Thron- und Gerichtshalle eine Vorhalle hatte und diese wird Vs. 6 b genannt: "und eine Halle davor, und Säulen, und ein 'āb davor''. Unklat bleibt, ob die hier genannten Säulen

of J. D. S. Pendlebuny, The City of Akhensten, 111, 1981, 87 and Taf. XVI, Plan; Decs., Tell el-Amarna, 1935, Taf. gegenüber S. B3; W. Stevenson Smith, The Art and Architecture of Ancient Egypt, 1958, Fig. 65, E. 195.

¹⁷² Mission archéul, de Mari, II, Le Paleix, Architecture, 1958, 111.

¹⁷⁰ Tell Halaf, III, 1950, 43. — Der Thronssal im assyr. Palast von Til-Barsip (9. Jahrh. v. Chr.) misst ca. 9 × 27 m = 243 m² #³. Thureau-Dangin, u.a., Til-Barsib, 1936, 15, Saal Nr. XXII, Plan B).





Abb, 41, Samaria. Palast des Omri-Ahab.

im Inneren der Vorhalle, oder in ihrer Eingang gestanden haben. Vielleicht auch ist der hier zu streichen. Ganz unsicher ist bekanntlich der Sinn des Terminus 'āb. Für gewöhnlich wird er mit Vordach übersetzt ¹⁷⁴. Ez. 41, 25. 26 ist aber von einem hölzernen 'āb am Tempel die Rede, der Bauteil konnte demnach aus anderem Material, z.B. Bronze, verfertigt worden sein. Um ein Vordach kann es sich also nicht handeln. Köhler-Baumgartner haben Baldachin, mit einem Fragezeichen ¹⁷⁵. Wir möchten in 'āb ein in den Eingang (eventuell zwischen den Säulen) gestelltes Geländer sehen, dessen Mittelteil zu öffnen und zu schliessen war ¹⁷⁴. Es sollte wohl den Zutritt zum Gebäude verhindern.

RICHTER und (ihm folgend) van Gelderen, die den Thronsaal in das Untergeschoss des Libanonwaldhauses verlegen, waren der Meinung, m sei beim Thronsaal ein Obergeschoss anzunehmen 177. Vs. 7, 7, wo es heisst, die Thronhalle war mit Zedernholz verkleidet "vom Fussboden bis zum Fussboden", soll darauf deuten. Dass die Thronhalle "in einem besonderen Gebäude hätte angelegt sein sollen, wäre sehon an sich sehr onwahrscheinlich, noch dazu im einem einstöckigen; was für eine schwüle Temperatur hätte bei der sommerlichen Flitze des Orients darin hertschen müssen!" (Richter, I.e., 193). Richters Einwürfe, es braucht kaum gesagt zu werden, sind nicht stichhältig. Auch die Audienz-Halle in Tell-Halaf ist ein freistehender einstöckiger Bau und aus Altmesopotamien lässt sich auch ein Beispiel anführen: die Halle des Naram-Sin im Esnunna (18. Jahrh. v. Chr.) 178. Sehr dicke Mauern (besonders solche aus Lehmziegel, und diese sind auch für Jerusalem anzu-

¹²⁴ So u.s. van Gelderen, in A/O, VI, 1930-1931, S. 104; E. Dhorke, La Bible, I, 1956, 1052.
Anm. 6: "suvent".

¹⁰⁰ Lex, in Vet. Test., 670, s.v.: "unklarer Bauterminus. Baldachin?"; Gesenius-Bublii, 1921, 595, s.v.: "architektonischer Ausdruck v. unbekannter Bed.; gew. Aufgang, Schwelle od. Vordach"; S. Landersdooren, Sum. Sprachgut im Alten Testament, BWAT, 21, 1926, 79, Nr. 48, "gewöhnlich mit "Vordach, Anbau" übersetzt, ist ein architektonischer Terminus, der linguistisch innerhalb der semitischen Sprachen nicht unterzubringen ist". Nach L. geht das Wort zurück auf akk. aptn., Schwalbennest, Anbau eines Hauses...". Syane meinte, das dunkle Wort 'äb "konnte eine Aufschüttung, einen Estrich, ein Pflaster bedeuten" (ZAIF, 3, 1883, 174, Anm. 1). Nach Jacon Levy ist talm. 29 Schwelle, Gerimae (Wörterbuch über die Talmadim und Midratchim, III², 1924, 604, s.v.). Fz. 41, 26 soll 'äbim "Schwellen, dicke Bohlen" bedeuten (ibid.).

174 Ein Geländer am Säulen-Eingang des Tempels würde aus mindestens drei Flügeln hestanden haben: Hauptflügel und Seitenflügel. Daraus liesse sieh der Plur. 'ähim (Em 41, 26) erklären. Auch Galling sucht 'äh in dieser Richtung zu deuten. "Am ehesten wird man es sieh als eine Art Galter zu denken haben, die den Zugang absperrte und die man andererseits zu Zeiten des Gottesdienstes leicht entfernen konnte" (in Fossaus. Eztebiel, 1955, 235; vgl. Norm, Könige, 131). — Nichts verbietet uns anzunehmen, dass der Hauptflügel aus zwei drehbaren Flügel gebildet war. Eine (steinerne) Balustrade zwischen den Pfeilern vor dem Säulensaul hatte der Tempel von Ramses III. in Karnak. "La baie formée par les deux piliets centraux... n'était fermée que dans sa partie inférieure, par une portebarrière à deux battants..." (G. Leguain, Les Temples de Karnak, 1929, 99/100).

¹⁷⁷ RICHTER, in ZDPV, 40, 1917, 192 f.; van Gelderen, in A/O, VI, 1930/31, 104.

¹¹⁸ H. FRANKFORT, U.R., The Gimilain Temple and the Palace of the Rulers at Tell Asmar, OIP, XL111, 1940, 100 ff., Fig. 87-88, S. 101.

nchmen), das im Alten Orient übliche Erddach und dann auch eine grosse Geschosshöhe, boten ausreichenden Schutz gegen eine "tropische" Hitze. Die Bezeichnung des Thronsaales als 'filam deutet übrigens wohl auch darauf, dass der Bau keine Wohnräume enthalten hat, sonst würde er u.E., wie das Libanonwaldhaus, der Palast Salomos und der Tochter des Pharao, beth genannt worden sein. O. Thentus hatte übrigens schon Vs. 7, 7 b emendiert: es ist nicht "vom Fussboden bis zum Fussboden", sondern "bis zu den Balken" zu lesen 320.

Über Salomas Palast (Vs. 7, 8) "in dem er wohnte", wird berichtet, er habe "(im) anderen Vorhof einwärts der Halte", d.h. der Thronhalle, gelegen und er "war von derselben Bauart" (Eisspeldt, Kautzsch, I., 1922, 507-08). Kamphausen übersetzte: "war in gleicher Weise errichtet" (Kautzsch, I. Aufl., 1894, 359); Noth: "von dieser selben Machart war es" (Könige, 1965, z. St.). Was die Notiz besagen soll, bleibt wohl eine Frage. Über Plan und Aufbau des Palastes enthält der Baubericht keine Angaben. Nur dass Salomos Wohnung eine Vorhalle hatte wird berichtet (Vs. 12 c). Interessant ist die Notiz über den Palast der ägyptischen Königstochter (Vs. 7, 8 b): er war "gleich dieser Halle", d.h. gleich der Thronhalle. Dies könnte u.E. besagen, dass der Hauptraum dieses Palastes Säulen hatte. Bekanntlich war der zentrale Teil des ägyptischen Wohnhauses ein überdachter Säulensaal 110, nicht, wie beim Wohnhaus Altpalästinas, ein offener Hof. Vielleicht war der Palast der Tochter Pharaos nach ägyptischer Art gebaut. Mit wird, wie schon Stade angenommen hatte, ein selbständiges Gebäude (oder ein Annex-Bau?) gewesen sein (Abb. 47, C).

Vincent meinte, der assyrische Palast in Til-Barsib (tell 'ahmar) biete die beste Analogie des salomonischen Palastes ¹¹². Wie Salomos Palast ausgesehen habe, geht abet aus dem Alten Testament nicht klar hervor. Es ist demnach kaum möglich eine Analogie aufzuweisen. Der Palast in Megiddo läsm sich, wie wir sahen, aus dem Wohnhaus und dem Hilani-Bautyp ableiten. Wir dürfen vermuten, dass Salomos Palast ähnliche Planelemente gezeigt hat: Hilani und Innenhof, auf drei oder vier Seiten mit Wohn- und anderen Räumen. Auch über den Umfang sind wir auf Vermutungen angewiesen. Wir haben ihn in unscrem Burgplan (Abb. 47, B) auf ca. 55 × 65 m gestellt; der des Megiddoer Palast beträgt ca. 21.50 × 23 m (Megiddo, I, 17). Dass der Palast die raffinierte und ziemlich komplizierte Anlage des Palastes von Til-Barsib gezeigt habe, dürfte kaum wahrscheinlich sein, wenigstens weist der Palast Omris und Ahabs in Samaria (Abb. 41) nicht in diese Richtung.

180 Am besten bekannt aus Tell el-Amarna, siehe Penplesunt, Tell el-Amarna, 1935, 101 ff., Taf. gegenüber S. 102. Ricks, Das Wohnhous von Amarna, ist mit nicht zugänglich.

¹⁷⁶ STADE, Z.407, 3, 1883, 152.

Firmalem de l'Anc. Test., II-III, 428; M. DONANO hat den Palast eingehend beschrieben: F. Thureau-Dangin, u.a., Til-Barib, 1936, 8 ff., Plan B; Salmanassar III. (859-824) ist der Schöpfer dieses m. 70 × 130 m grossen Baues.

Nach 1. Kön, 7, 9 ff. waren alle Bauten "vom Fundament bis zu den Kragsteinen" (Eisspeldt, Kautzsch 4, z.St.) aus Quadern errichtet. R. de Vaux hat es aber wahrscheinlich gemacht, dass das Wort mund nicht als Kragsteine, sondern als Holzgerüst der Mauern zu deuten sei 181. Tatsächlich ist auch Vs. 11 b von Zedernbalken der Mauern die Rede. Wie dürfen annehmen, dass Fundament und Unterbau aus Quadern bestanden, der Oberbau aus Lehmziegelwerk mit Holzeinlagen.

b) Die Höfe. Im Baubericht werden drei Höfe der Salomoburg genannt: 1. Kön. 6, 36 ist vom inneren Vorhof die Rede, der selbstverständlich, wie allgemein angenommen wird, mit dem 7, 12 genannten inneren Vorhof des Tempels identisch ist. Ein grosser Hof wird 7, 9, 12 erwähnt. Schliesslich berichtet 7, 8 über einen "anderen Hof einwärts von der Halle", d.h. wie schon bemerkt, einwärts der Thronhalle. Dieser Hof kann nur identisch sein mit dem Vs. 12 a genannten "Hof der Halle des Palastes". Vs. 12 lautet wie folgt: "Und der grosse Hof war ummauert mit drei Lagen Quadern und einer Lage Zedernbalken, und so war der Vorhof des Tempels Jahwes und der Halle des Hauses", Für הבית ist aber, wie STADE betonte חבר מום lesen אלם הבית zu lesen אום ביות hette auch mezeigt, was die Streichung von חבר (Hof) veranlasste, "Ezechiel, welcher die königlichen Gebäude aus der Nähe des Hauses Jahwes hinweg verweist, 43, 7 ff., bedarf für seinen Tempel ausser dem inneren, von ihm für die Priester reservierten, nur noch einen äusseren für das Volk. Seitdem weiss man nur von zwei Vorhöfen beim Tempel. Hierdurch musste den Späteren unsere Stelle unverständlich werden" (Le.). Dass der Versteil nicht ganz gestrichen wurde, besagt aber u.E., dass at auch nach Streichung von auch nicht ganz unverständlich war, wenn auch der ursprüngliche Sinn verloren gegangen war. Man wird in das Haus den Tempel gesehen haben (wie in manchen Bibelübersetzungen)144 und den Text so gedeutet haben, dass das Ulam des Tempels (und alle Mauern des Tempels; die Vorhalte war der meist ins Auge fallende Teil des Gebäudes), wie die Hofmauern, drei Lagen Quader und eine Lage Zedernbalken

Über die Lage des Tempelhofes in Bezug auf den Palast gibt es bekanntlich keine Meinungsverschiedenheiten. Jer. 22, 1; 26, 10; 36, 11-12, wo klar gesagt wird, dass man aus dem Tempelhof zum Palast des Königs hinab, bzw. aus dem Palast zum Tempelhofe hinauf ging, lässt über die Lage des Tempelhofes keinen Zweifel. Er lag höher als der Burghof, oder wenigstens als ein Teil desselben, und muss demnach

¹⁸⁶ Kêdem, II, 1945, II. IX; Les Institutions de l'Ant. Test., II, 1960, 153; K. Galling hâlt en für wahrscheinlicher, dass der Terminus auf den handbreiten Randschlag der Bossenquadern zu beziehen ist (Rudolph-Fertsebrift, 1961, 73 f.)' Solch eine Detail-Angabe ist im Baubericht doch wohl nicht anzunehmen.

 ¹⁸³ ZAW, 3, 1883, 153; vgl. O. Eisspeldt, in Kantzucht, 1922, 508, Anm. bei Vs. 184
 2.B. Bible Segond und The Revised Version.

nördlich vom Palast gelegen haben. Betreffs der Lage des grossen Hofes und des "anderen" Hofes besteht unter den Gelehrten keine Einstimmigkeit. STADE war der Meinung, der Palast des Königs und die Wohnung der Tochter Pharaos haben in einem eigenen Hof, den "anderen" Hof, gelegen ¹⁸⁵. Der grosse Hof, in dem das

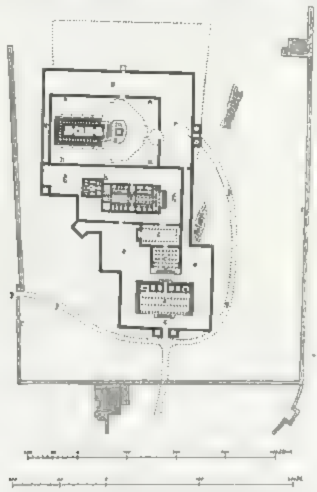


Abb. 42. Jerusalem. Situationsplan der Burg Salomos. (Rekonstr. II. Stade, 1887).

Libanonwaldhaus, die Säulenhalle und die Thronhalle lokalisiert sind (Abb. 42), soll sowohl den "anderen" Hof, als auch den Tempelhof umschlossen haben. Ähnlich hatte sich Benzingen anfangs die Lage der Höfe vorgestellt 186. Später (1927)

186 Hebr. Archaol., 1894, 239 ff., Abb. 71. Burgplan; Die Bücher der Könige, 1899, 26 f., Abb. 1, S. 26.

ואלר, und Getch., I, 1887, Burgplan hinter S. 314. Stade meinte המיכות (2. K6n, 20, 4; für איר ist און בע lesen. Stade) sei der die königlichen Wohngebäude einschliessende Hof (Le.). Aus dem Kontext geht u.E. vielmehr hervor, dass hier an den Palusthof zu denken ist; vgl. Kamphausen, in Kautgub, 1894, z. St.

kam Benzinger zu einer anderen Lösung der Frage. Die profanen Bauten der Burg: Palast (in dem Benzinger auch die Wohnung der Königin lokalisierte), Libanonwaldhaus, Säulenhalle und Thronhalle bilden in der von ihm vorgeschlagenen



Abb. 43. Ramat Rachel. Palastburg.

Archaeology, 18/1, 1965, Fig. p. 20, Y. Ahasoni.

Rekonstruktion (Abb. 44) einen einheitlichen Gebäudekomplex mit Innenhof, um dessen vier Seiten die Bauten sich lagern. Ohnehin hat der Palast seinen eigenen Innenhof. Der zentrale Hof wäre als der "andere" Hof aufzufassen; im ganzen gibt es hier vier Höfe 187. Wie vormals umschliesst auch nun der grosse Hof zugleich den Tempelhof. Wieder anders stellt Gallitug sich die Disposition der Höfe vor (Abb. 46). Tempelhof und grosser Hof sind zwei selbständige, freilich angrenzende Höfe, der grosse Hof ist niedriger gelegen als der Tempelhof 188. Der Innenhof des Königspalastes ist der "andere" Hof. Nach Vincent soli der grosse Hof ein zweiter

¹⁴⁷ Hebr. Archael. , 1927, 212 f., Abb. 217, S. 213.

¹⁸⁸ BR, 1937, 411 f., Abb. 7, Sp. 411/12.

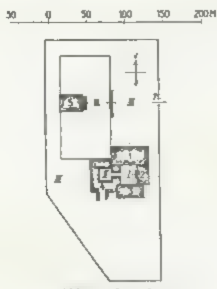


Abb. 44. Jerusalem. Situationsplan der Burg Salomos (Rekonstr. J. BENZINGER, 1927).

Ringhof um den Tempel gewesen sein (Abb. 45) 101. Der Hof, an dem die profanen Bauten liegen, wurde von VINCENT offenbar als der "andere" Hof betrachtet, Im ganzen gibt es auch bei VINCRNT vier Höfe: Tempelhof, grosser Hof, anderer Hof und Innenhof des Königspalastes. Auch wir sind der Meinung, dass en auf Salomos Burg im ganzen vier Höfe gegeben hat, von denen im Baubericht nur drei genannt sind. C. VAN GELDEREN hielt den grossen Hof für identisch mit dem seiner Meinung nach 6, 36 vorausgesetzten äusseren Tempel-Vorhof 180. Aus 7, 8, wo von dem "anderen" Hof die Rede im, meinte der Gelehrte auf zwei Palasthöfe schliessen zu können. Der "erste" Hof, den die Bezeichnung "andere" Hof voraussetzen soll, habe sowohl links als rechts, und auch südlich, der Thronhalle gelegen 191. In oder an dem "anderen" Hof habe Salomos Palast gelegen (I.c.). Der "erste" Hof (V. Gelide-REN) kann u.E. nur der 7, 9, 12 genannte grosse Hof, sein, der Burghof, in dem alle profanen Bauten gelegen haben, wie auch Galling annimmt. Dass er dann auch noch den Tempelhof umschlossen haben soll, wie Stade und Benzinger annahmen, dürfte unwahrscheinlich sein. Dem widerspricht die Errichtung eines neuen Vorhoses in nach-salomonischer Zeit, worüber erst unter Josaphat berichtet wird (2. Chron. 20, 5). Vincent lokalisierte den neuen Vorhof wohl richtig auf der Ostseite des alten Hofes 192. Eine Burgmauer kann an also auf dieser Seite wohl nicht gegeben

¹⁰⁰ Jirnsalem, 1956, 591 ff., Taf. CXXIX.

De Boeken der Koningen, 1, 1926, 130; Der salom. Palastban, AfO, VI, 100-106, S. 106.
 AfO, VI, 105.
 AfO, VI, 105.
 AfO, VI, 105.

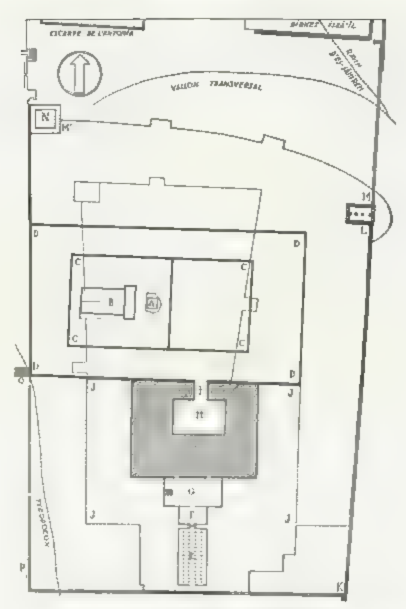


Abb. 45. Jerusalem, Situationsplan der Burg Salomos.

(Rekonstr. L. III. VINCENT, 1956).

Dass der "andere" Hof der Innenhof eines alle profanen Burgbauten umfassenden Gebäudekomplexes gewesen sein sollte, wie Benzinger es sich vorstellte, halten wir für ausgeschlossen. Nur die Thronhalle wird mit dem "anderen" Hof in Beziehung gesetzt, über das Libanonwaldhaus, für das der Autor oder Redaktor doch so grosses Interesse hatte (7, 2 ff.), schweigt er bei der Erwähnung des "anderen"

Hofes, Aus architekturgeschichtlichen Gründen ist es übrigens auch kaum wahrscheinlich, dass das Libanonwaldhaus mit anderen Bauten in einem Komplex vereinigt gewesen sei. Einen allen Bauten gemeinsamen Innenhof, wie BENZINGER

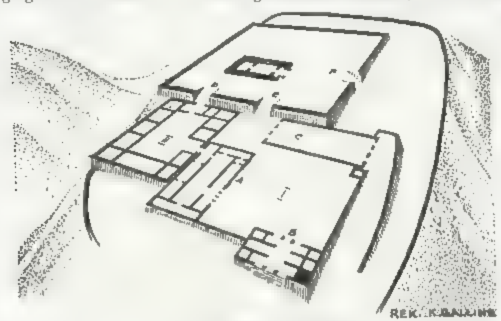


Abb. 46. Jerusalem. Akropolis.

(Rekonsur, K. Galling, 1937).

es sich dachte, hat m auf der Salomoburg wohl nicht gegeben. Der "andere" Hof kann nur der Innenhof des Palastes (Galling), oder der Palasthof sein, d.h., der Hof im dem Salomos Palast gelegen hat (Stade; v. Gelderen; Vincent). Die zweite Alternative halten wir für die am meisten wahrscheinliche. Dass der Autor Kenntnis von der Anlage des königlichen Palastes gehabt habe, dürfte kaum wahrscheinlich sein. Er weiss nur, dass Salomos Wohnung eine Vorhalle hatte (Vs. 12 c). Für einen Palasthof zeugt nun nicht nur Vs. 12 c, sondern auch der aus Salomos Zeit stammende Palast in Megiddo.

Die von Galling vorgeschlagene Disposition der Höfe (Abb. 46) halten wir der Hauptsache nach für richtig. Der Innenhof des Palastes muss aber verkleinert werden, um Raum für einen Vorhof zu bekommen (Abb. 47). Galling hat sich freilich den Tempelhof gewiss relativ zu gross, den Burghof relativ zu klein vorgestellt. Der Burghof wird zweifellos eine weit grössere Fläche der Burg beansprucht haben als der Tempelhof 1903. Über den Niveauunterschied zwischen Burghof und

Dies war wohl auch Stades Meinung, siehe seinen Burgplan. P. Votz hingegen hat einen stack von Stade beeinflussten Situationsplan vorgeschlagen, im dem der Tempelhof eine größsere Fläche beansprucht als der Burghof (Die bibl. Altertümer, 1925, Abb. E., S. 455).

Tempelhof, lässt sich mit Sicherheit nichts aussagen. Wir meinten im I. Kapitel annehmen zu können, dass der Felsen ex-sakbra im profanen Teil der Burg lag. Dann wäre es möglich, dass der nördliche Teil des Burghofes auf dem Niveau des Tempelhofes gelegen hatte. Vielleicht hat es auch im Burghofe, wie Vincent vermutete, mehrere Plantformen gegeben, auf denen die Bauten errichtet wurden.

c) Die Tore. Im Baubericht 1. Kön. 5-7 werden, wie oben bemerkt, kein Tore genannt, weder am Burghof, noch am Tempelhof. Daten über die Tore finden sich besonders im Bericht über die Revolte unter Athalia (2. Kön. 11, 4 ff.; 2. Chron. 23, 1 ff.). In den Erzählungen ist bekanntlich von drei Wachtposten die Rede, welche offenbar die Tore des Altarhofes, in dem die Salbung Joas' zum König vorzunehmen ist, bewachen sollen. Die Tornamen sind aber in beiden Erzählungen nicht gleichlautend und eine sichere Konkordanz festzustellen, ist bis heute noch nicht gelungen.

So besteht auch betreffs der Lokalisierung keine Einstimmigkeit.

Die erste Wache bewacht den Königspalast (2. Kön. 11, 5). Es kann sich freilich nicht um die Bewachung des ganzen Palastes handeln, denn Athalia begab sich unbehindert aus dem Palast zum Tempel: "Als Athalia den Lärm des Volkes vernahm, begab sie sich zu dem Volk in den Jahwetempel" (2. Kön. 11, 13; 2. Chron. 23. 12). Wie allgemein angenommen wird, kann hier nur die Bewachung eines unmittelbar von dem Palast zu dem Altarhof führenden Tores gemeint sein. Dieses Tor trägt in den Erzählungen keinen Namen. Dass es das Tor Sür (bzw. das Trawantentor) war, wie Galling 1931 meinte 184, ist nicht anzunehmen. Wir möchten als "Königstor" bezeichnen. Ein Tot mit Torweg war es wohl nicht, denn aus Ez. 43, 8 wissen wir, dass Palast und Tempel nur durch eine Wand getrennt waren (vgl. K. Wiese, Stud. zu Ezechiel und dem Buch der Richter, BWANT, 3/4, 1926, 12). Am Tor Sur (Felsen) war die zweite, am Trabantentor die dritte Wache (2. Kön. 11, 6), Darüber kann kein Zweifel bestehen, dass in der Südmauer des Altarhofes (der Nordmauer des Burghofes), wenigstens in späterer Zeit, und wohl auch schonim Zeitalter Salomos, und dann selbstverständlich auch zur Zeit der Revolte unter Athalia, ein zweites Tor war (Abb. 47). So hat auch Gatting ein zweites Tor angenommen (Abb. 46). Während aber Gallang hier das Trabantentor lokalisiert, denken wir an das Tor Şur (Galling hält übrigens auch selbst diese Lokalisierung für möglich) und erinneren daran, dass im dieser Gegend wahrscheinlich der Felsen es-sakbra zu lokalisieren ist (Abb. 47, T 2 und H). VINCENT meinte, die zweite Wache (am Tor Şūr) war am Osttor des Altarhofes, die dritte (Trabanten) am Osttor des neuen Hofes 183, Dies kann nicht richtig sein, denn Athalia

165 a.c., 597 ff., Fig. 182, S. 600. - Verschiedene Kommentatoren lesen 70 (Pferd) für 700

¹⁹⁴ Die Halle des Schreibers, Ein Beitrag zur Topographie der Akropolis von Jerusalem, PJ, 27, 1931, 51-57, S. 51, mit Plan.

betrat, wie bemerkt, unbehindert den Tempelhof, d.h. wohl den neuen Hof. Am Osttor des neuen Hofes kann also keine Wache bestellt gewesen sein. Nicht das Osttor des neuen Hofes, sondern das des Altarhofes muss u.E. das Trabantentor sein 196.

Der Chronist (2.23, 4-5) redet bekanntlich von "Torhütern an den Schwellen" und vom Jesod-Tor (Fundament-Tor). Auf beiden Plätzen war je ein Drittel der Wache, nebst ein Drittel am Palast des Königs. Schwellenhüter werden Jer. 35, 4; 52, 24 genannt und hier ist doch wohl an das Osttor des Altarhofes zu denken (vgl. Vincent, Jérusalem, 11-111, 599-600). Das Tor der "Torhüter an den Schwellen" (2. Chron. 23, 4) dürfte demnach mit dem Trabantentor (2. Kön. 11, 6), das Jesod-Tor) mit dem Tor Sür identisch sein.

Auch an anderen Stellen des Alten Testaments werden Tempeltoren genannt. In verschiedenen ist vom oberen Tor die Rede. Jotham "erbaute das obere Tor des Jahwetempels" (2. Kön. 15, 35; 2. Chron. 27, 3) 147. Jer. 20, 2 wird es als oberes Benjamintor bezeichnet und Galling lokalisiert es darum in der Nordmauer des Tempelhofes (Die Halle des Schreibers, PJ, 27, 1931, 51-57, S. 51, mit Abb.). VINCENT ist anderer Meinung, "Benjamin" ist eine Glosse, das Tor heisst einfach oberes Tor (e.c., 604). Der Gelehrte lokalisiert es, u.E. zu Recht, in der Ostmauer des Altarhofes. Das Tor ist durch Jotham nicht erst erbaut, sondern, wohl in grossartiger Form, wiederaufgebaut (Vincent, o.c., 603). Nach 2. Kön. 11, 19 worde Joas, als er zum König gesalbt war, durch das Trabantentor "in den Königspalast" geführt, das heisst doch wohl, er verliess den Altzthof durch das Osttor (siehe oben: Trabantentor = Ostror des Altarhofes). 2. Chron. 23, 20 wird dieses Tor "oberes Tor" genannt. Vincent hält dieses Tor, und wir folgen ihm, für identisch mit dem Jer. 26, 10; 36, 10 genannten neuen Tor. Noch zur Zeit Jeremias wurde das von Jotham wiederaufgebaute Tor "neues Tor" genannt (o.c., 603). Diese Ansicht vertrat auch F. GIESEBRECHT (Das Buch Jeremia, 1907, 144, Anm. 10). GALLING meint freilich, das Tor sei erst später erbaut worden; er lokalisiert 🖿 in der Südmauer des Tempelhofes, ausserhalb des Burghofes (La.). Das neue Tor steht aber Jer. 36, 10 in Bezie-

⁽l. 70% = Fels). Das Rosstor (2. Kön. 11, 16; vgl. 2. Chron. 23, 15) gehörte aber zu den Nebengebäuden des Palastes, nicht zum Tempel, vgl. VINCENT, s.c., 599, Anm. 3.

¹⁸⁶ 2. Kön. 11, 19, wo in heisst, man gelangte "durch das Trabantentor in den königlichen Palast", lässt sich dagegen nicht anführen; die Stelle zeugt eher für die von uns vorgeschlagene Lokalisierung, siehe weiter unten.

Dass wir hierin das Ulam des Tempels zu sehen haben, wie S. Yzivin meint (Was there a high portal in the First Temple? UT, XIV, 1964, 331-343), halten wir für durchaus unwahrscheinlich. Yzivin meint, auf diese Weise die von dem Chronisten [4]. Chron. 3, 4) genannte Höhe des Ulam (120 Ellen) erklären zu können: Jotham sollte das Ulam erhöht haben. Die Zahl 120, darüber besteht im allgemeinen Einstimmigkeit, ist korrupt. [4] Kap. III werden wir hierauf zurückkommen.

hung zum oberen Tempelhof und wir möchten mit VINCENT (Le.) annehmen, dass der neue Hof niedriger lag als der Altarhof und dieser nun oberer Vorhof genannt wurde. Trabantentor, oberes Tor und neues Tor sind u.E. drei Bezeichnungen für das eine Tor in der Ostmauer des Altarhofes.

Jer. 38, 14 wird erzählt, König Zedekia habe den Propheten Jeremia zu sich holen lassen im den dritten Eingang zum Hause Jahwes. W. Rudolph bemerkt dazu: "welches dieser dritte Eingang (wohl aus dem Schlosshof, also vom Süden) zum Tempelplatz ist und warum man gerade dort vor Lauschern sicher war, wissen wir nicht . . ." (Jeremia, Handb. zum Alten Testament, I: 12, S. 206, Anm. 14 a). Wir wagen es, eine Vermutung auszusprechen. Das Heiligtum hatte ursprünglich nur drei Tore und der Altarhof hatte deren wohl immer nur drei. Zwei Tore lagen in der Südmauer: das "Königstor" und das Tor Sür. Ein Tor im geläufigen Sinne des Wortes war das Königstor, wie wir gesehen haben, wohl nicht; en war ein am Tempelhof liegender Eingang zum Palast. Dies erklärt wohl auch, warum es im Bericht über die Revolte unter Athalia keinen Namen trägt. Das Trabantentor lokalisierten wir in der Ostmauer des Altarhofes. Sollte da nicht das "Königstor" der dritte Eingang aus Jer. 38, 14 sein? Sicher lässt sich so die Frage, "warum man gerade dort vor Lauschern sicher war" beantworten: das Tor wurde nur vom König betreten.

2. Flavius Josephus. Während aus dem Alten Testament klar hervorgeht, dass Palast und Tempel auf der Salomoburg ziemlich eng miteinander verbunden waren, beschreibt Josephus die Bauten, als handelte es sich um zwei selbständige Komplexe. Anknüpfend am Baubericht I. Kön. 5.-7, dabei aber seiner Phantasie freien Zügel lassend, schildert er den Palast (Antiq. VIII, 5, 1 fl. [1] 130 fl.), lässt aber den Leser im Dunkeln über die Lage. Nach Antiq. XV, 11, 3 § 400 soll der Tempelberg einen Umkreis von vier Stadien gehabt haben und jede Seite eine Stadie lang gewesen sein. Dass der Palast auf der Salomoburg in der unmittelbaren Nähe des Tempels gelegen hat, darüber schweigt der jüdische Geschichtsschreiber 18th. Kenntnis davon hat er selbstverständlich so gut wie wir gehabt und zwar aus dem Alten Testament, besonders aus Ezechiel (43, 8). Er schweigt darüber wohl deshalb, weil er suggerieren wollte, dass der Temens schon in der Königszeit den Umfang des herodianischen hieron hatte. Darauf liess sich dann kein Palast unterbringen. "In den folgenden Jahrhunderten (d.h. nach Salomo) verbreiterte das Volk durch fortgesetzte Aufschüttungen die ebene Fläche auf den Hügel; dann durchbrach man auch die nörd-

¹⁶⁸ doutspur tran vohr (Antiq. VIII, 5, 2, § 134) ist so unbestimmt, dass O. Therens 1873 diete Stelle als Stütze der Westhügel-Theorie meinte anführen zu können (Erklärung der Königsbücher, 95, bei Mommert, Topographie, II, 1903, 241).

liche Mauer und nahm noch soviel Raum hinzu, als nachher die Ummauerung des ganzen Tempelbezirkes umschloss" (Bell. Jud. V, 5, 1 66 185 f.). In Antiq. VIII, 3, 9 § 97-98 heisst es: "Grosse Schluchten, in die man wegen ihrerungeheueren Tiefe kaum hineinzuschauen wagte, liess der König (Salomo) durch Erdaufschüttungen ausfüllen und machte sie, obgleich ihre Tiefe bis zu vierhundert Ellen betrug 199, der Ebene des Berggipfels gleich, auf dem der Tempel stand. Diesen Raum umgab er mit doppelten Hallen, die auf Säulen aus den an dieser Stelle gebrochenen Steinen ruhten und getäfelte Decken aus Zedernholz erhielten. Alle Tore dieses Heiligtums liess der König aus Silber verfertigen" (Clementz) Nach diesem Bericht hatte demnach Salomo den Tempel schon auf allen vier Seiten durch eine Mauer umschlossen, die stellenweise zu ungeheueren Tiefen hinabreichten. Zweifellos hat Josephus hier die gewaltigen Harammauern im Auge und lässt = scheinen, als wären sie von Salomo errichtet. Daraus erklärt sich wohl auch, warum er hier den Umfang des salomonischen Tempelbergs nicht mitteilt 100, während nach Antiq. XV, 11, 3 § 400 der Umfang vier Stadien (beträchtlich unter dem des herodianischen bieren) betragen haben soll. Bell. Ind. V, 5, 1 § 185 hingegen, sagt Josephus, Salomos Tempel habe ursprünglich auf drei Seiten, Nord, Süd und West, frei gelegen; nur die Ostseite war ummauert. Josephus' Berichte über den salomonischen "Tempelberg", m braucht kaum noch betont zu werden, sind für die Rekonstruktion der Salomoburg ohne Wert. Die Notiz, der Tempelberg sei ursprünglich nur auf der Ostseite ummauert gewesen, lässt sich wohl aus Josephus' Auffassung über die sogenannte Halle des Salomo erklären. Diese auch aus dem Neuen Testament an bekannte, auf der Ostseite des hieren stehende Halle (Antiq. XX, 9, 7 § 220-221) soll nach Josephus von Salomo erbaut sein. So konnte die Meinung entstehen, der Tempelberg sei unter Salomo nur auf der Ostseite ummauert gewesen. Im 19. Jahrhundert haben F. DE SAULCY (Voyage en Terre Sainte, III, 1872, 70-71) CH. WARREN (Underground Jerusalem, 1876, 71) u.a., Josephus folgend, die Halle gleichfalls dem Salomo zugeschrieben. Heute wird kein Forscher diese Datierung noch für möglich halten. Die Halle wäre auch zweifellos durch die Chaldäer zerstört worden.

Dass der salomonische Tempelhof — und Burghof — mit Säulenhallen (Steen) umgeben waren, wie Josephus vom Tempelhof sagt (Antiq. VIII, 3, 9 § 98; doppelte,

Vgl. Statons, e.c., 397: "by adding the figures answering his lyric description of the Solomonic temple and of its immense square, Josephus would have come into conflict with the fact of the great Herodian extension which was equally well known to his contemporaries" (equally bezieht sich auf die königliche Halle, eine Schöpfung des Herodes).

301 Job. 10, 23; Apg. 3, 11.

Vgl. Antiq. XX, 9, 7 § 221. Meinungsverschiedenheiten bestehen darüber, ob mit 400 Ellen die Höhe der Mauer, oder die Länge der Halle gemeint sei. Antiq. VIII, 3, 9 § 97 berechtigt uns, Clementz folgend, and die Höhe der Mauer zu denken; vgl. Smons, Jerusalem, 397, Anm. 2 und 401, 100 Vgl. Smons, a.c., 397; by adding the figures appropriate his lytic description of the Salamonic

sagt Josephus sogar) ist nicht anzunehmen 2002. In Samaria fehlten sie in der Periode Omri-Ahab. Ein hebraisches Wort für περίστολω scheint es auch nicht zu geben; man hat es später einfach hebr. transkribiert. Die Notiz 1. Kön. 6, 36; 7, 12 über die Hofmauern: sie hatten drei Lagen Quadern und eine Reihe Zedembalken, zeugt auch dafür, dass Stoen fehlten. Hätte es sie gegeben, der Autor oder Redaktor würde wohl nicht über die Mauerkonstruktion berichtet haben, wie denn auch Josephus wohl über die Stoen, nicht aber über die drei Lagen Quader redet.

3. Umfang der Salomoburg. Über den Umfang der Salomoburg enthält das Alte Testament keine Daten, während archäologische Gegebenheiten aus der er mit Sicherheit zu bestimmen wäre, fehlen. Darüber herrscht bekanntlich unter den Gelehrten Einstimmigkeit, dass die Burg am Ort des Haram asch-scharif gelegen hat. Im 19. Jahrhundert hatte besonders F. E SAULCY die These vertreten, dass die Harāmmauern, worüber im II. Bande ausführlich zu reden sein wird, auf Salomo zurückzuführen seien. "J'ai, dès le premier jour où je me suis trouvé devant des blocks gigantesques déclaré que c'était la l'ouvrage des architectes de Salomon" (Jérusalem, 1882, 150). Im Jahre 1853 hatte DE SAULCY die antiken Lagen dem Salomo und der davidischen Dynastie zugeschrieben (Voyage autour la Mer Morte, II, 1853, 192 ff.). M. DE Vogtië meinte, sie seien aller Wahrscheinlichkeit nach Salomo zuzuschreiben (Les Eglises de la Terre Sainte, 1860, 266). Er stützte sich freilich, ausser auf Autopsie, hauptsächlich auf die Sauley. Von verschiedenen Seiten ist diese Ansicht schon damals, besonders aber seit den epochmachenden Untersuchungen der Harämmauern durch den berühmten englischen Ausgräber CH. WARREN (1867 ff.) bestritten worden und heute sind die Sachkundigen darüber einig, dass der Tempelplatz (Länge 474/468 m; Breite 283/317 m) erst in der Zeit Herodes' des Grossen (oder, wie Stmons meint, noch später) ihre endgültige Gestalt erhalten hat. Josephus, der es mehrmals erscheinen lässt, wie oben bemerkt, als ob Salomo der Urheber des herodianischen bieren gewesen sei, berichtet, dass bei der Belagerung von Jerusalem durch Pompejus (63 v. Chr.) der Tempel ringsum von einer breiten und tiefen Schlucht umgeben war (Antiq. XIV, 4, 1 § 57). Pompejus "liess auf der Nordseite den Graben und die ganze Talschlucht ausfüllen" (Bell. Jud. 1, 7, 3 § 145). Diese, heute und seit langem unter Haram asch-scharif liegende Schlucht, läuft gerade nördlich der Plattform des Felsendomes (Abb. 4 und 25). Im Norden kann also der Tempelberg der Hasmonäer und demnach die Salomoburg, sich nicht über dem Nordrande der Plattform erstreckt haben. Die hier von WARREN auf der Nordseite der Plattform festgestellte, etwa 3.66 m tiefe, künstlich abgearbeitete Feisenwand (Recovery of Jerusalem, I, 1871, 218 ff.), deutet ebenfalls darauf; die

WI Gegen VINCENT, o.c., 596.

Felsenwand "limits the space on which the Temple could have stood . . . " (o.c., 221). Auch Cl. R. Conder hielt an für möglich, dass hier eine alte Mauer gelegen habe (PEF QuSt., 1880, 93). Es ist u.E. möglich, dass an dieser Stelle die Nordmauer der Salomoburg zu lokalisieren sei, freilich könnte es sich dann nur um eine Vormauer, nicht um die eigentliche Burgmauer handeln. Diese möchten wir weiter südlich (etwa 30 m) lokalisieren.

Darüber herrscht unter den Gelehrten Einstimmigkeit, dass das südwestliche Areal des Haram asch-scharif, wo Fergusson den Tempel meinte lokalisieren zu müssen, eine erst unter Herodes dem Grossen entstandene Erweiterung des Tempelplatzes bildet (WARREN, Recovery, I, 1871, 101 ff., 110; Underground Jerusalem, 1876, 317-318). Es ist ausgeschlossen, darüber sind Simons und Vincent, deren Ansichten betreffs der Baugeschichte des Haram übrigens vielfach auseinandergehen, sich einig, dass die ganze Südmauer Salomo zuzuschreiben nei. WARREN hielt die Oststrecke, vom Doppeltor bis zu der Südostecke, für salomonisch (Recovery, I, 319, 324) und auch Vincent vertritt diese Ansicht 208. Beide Gelehrten sahen hierin die Südmauer der Salomoburg. Die Burg würde also vom Nordrande der Plattform des Felsendomes gerechnet eine Länge von etwa 345 m gehabt haben. WARREN hatte sich aber vom Umfang des salomonischen Tempelhofes eine übertriebene Vorstellung gemacht (600 Fuss = ca. 183 m, Nord-Süd; Recovery, I, 317), und VINCENT, der sich den Umfang der Tempelhöfe gewiss ebenfalls zu gross vorstellte, setzt alle Burgbauten in der Richtung Nord-Süd hintereinander. Wenn tatsächlich die erste Anlage der Südmauer (Oststrecke) des Haram auf Salomo zurückgeht, was auch wir für möglich halten, könnte ist sich hier doch nur um eine Aussenmauer, nicht um die Hauptmauer der Burg handeln. Die Burg in Samaria (Abb. 41; Omri/Ahab) hatte cinen Umfang von 89 × 178 m (J. W. Crowroot, u.a., The Buildings at Samaria, 97). Nach den Ausgräbern hat es hier beinahe sicher noch eine zweite Mauer gegeben, with a third at a considerable lower level" (i.e., und S. 108). Galling hat in seiner Rekonstruktion der Salomoburg zu Recht ebenfalls eine Aussenmauer angenommen (Abb. 46). Die Hauptmauer der Salomoburg muss u.E. ziemlich weit nördlich der Elarâmmauer angenommen werden. Vielleicht ist etwa an Ischype 2410 (Fuss) zu denken, wo der Südabhang des Flügels anfängt weniger steil zu werden und nur verhältnismässig geringe Aufschüttungen zur Bildung der Plattform erfordert wurden. Es ergäbe sich so ein Umfang der Burg von Nord nach Süd von etwa 250-275 m (die Nordmauer etwa 30 m südlich des Nordrandes der Plattform des Felsendomes gestellt) 104.

ana e.c., 582.

²⁰⁴ Im Stadeschen Burgplan beträgt der Umfang N.-S. ca. 270 m (Abb. 42). Was ihm (und dem Architekten Hugo von Ritgen) veranlasste, diesen Umfang anzunehmen, bleibt unklar.

Ebensowenig wie die Südmauer des Haram, können die Ost- und Westmauer, auch wenn sie, wie Vincent meint, zum Teil salomonisch sind, die Hauptmauern der Burg gebilder haben. Eine Burg von etwa 300 m Breite dürfte schon im Hinblick auf die Burg von Samaria unwahrscheinlich sein, und die ungeheueren Aufschüttungen, welche nötig gewesen wären, schliessen eine Burg dieser Grösse gerade aus 104. Über die genaue Lage dieser Burgmauern lässt sich freilich nichts mit Sicherheit aussagen. Einstimmigkeit besteht darüber, dass im Südwesten die Burg, zufolge des Hügelabhangs, durch eine "gebrochene" Mauer umschlossen gewesen sein muss (Abb. 47).

Simons ist der Meinung, die Westbegrenzung des Ḥarām sei zum Teil als herodianisch, zum Teil als post-herodianisch zu betrachten 20%. Stichhaltige Gründe hat er jedoch nicht aufgeführt. Die erste Anlage (freilich nicht der ganzen Mauer) könnte, wie Vincent meinte 20%, auf Salomo zurückgehen. Nur kann m sich nicht, wie bemerkt, um die Hauptmauer der Burg handeln; es ist auch hier wohl an eine Vormauer ("Stadtmauer") zu denken.

Die Berichte des Josephus über die Halle Salomos lassen darüber kaum Zweifel, dass die Ostmauer des Harām vor-herodianisch ist. Im gibt in dieser Mauer eine Besonderheit, aus der Stmons die herodianische Herkunft der Südmauer meinte ableiten zu können. Ungefähr 32 m nördlich der Südostecke ist tief unter dem heutigen Boden eine senkrechte Fuge, mit abweichendem Verlauf der Steinlagen in der Nordstrecke. Die Quader der Südstrecke sind glatt bearbeitet (smooth-faced), die der Nordstrecke haben einen Buckel (projecting faced stones; Warren, Recovery, I, 150). Warren schrieb damals: "it appears probable that the break runs all the way up" (I,c.). C. W. Wilson hielt es für ausgemacht, dass im "a breach in the wall" bis über den Boden gibt (PEF QuSt., 1880, 47, 51). Warren erwiderte im gleichen Jahre: "I will allow that there is a probability of the existence of a cut joint , hielt die Sache aber für "not proven" (PEF QuSt., 1880, 163). Stmons wird vermutlich recht haben, wenn er annimmt, dass die Mauer einmal verlängert worden ist, wenn im aber meint, die Verlängerung habe sich von Nord nach Süd vollzogen 2008, können wir ihm nicht beistimmen. Nach Simons handelt im sich um eine Erweiterung

Breite des Haram entstanden sei. Die Ostmauer (1. Anlage) betrachtete er aber ebensowenig als eine Aussenmauer; sie sollte vom Anfang an als eine Stützmauer geplant gewesen sein. "Mais tandis qu'on réalisait en hâte, autour de l'échine du coteau les terrassements assex modiques exiges pour l'installation essentielle des habitations divine et toyale, l'ocuvre gigantesque du mur de soutenement et du remblai qui développerait l'esplanade était poursuivre sans relâche" (a.e., 584). Eine Strecke der Westmauer (1. Anlage) des Haram hielt Vincent für die Westmauer der Burg (Abb. 45).

¹⁰⁴ Jerusalem, 409 f., 417 f., 422 f.

⁹⁰⁷ p.c., 583 f.

⁹⁰⁸ o.r., 421

des hieron im Zeitalter Herodes' des Grossen. Die Südmauer des Haram (Oststrecke) sollte in ihrer Anlage nicht salomonisch, sondern herodianisch sein. Die Verlängerung der Ostmauer ist aber u.E. von Süd nach Nord ausgeführt; dafür zeugt nicht nur die Steinbearbeitung: glatte geränderte Quader im Süden 100, gebuckelte im Norden, sondern vor allem die senkrechte Fuge. Handelte es sich um eine Verlängerung nach Süden, müsste an dieser Stelle eine alte Südmauer gelegen haben, deren Schichten, wie üblich bei den Harammauern, Rücksprünge gezeigt haben würden, und die senkrechte Fuge müsste davon die Spuren tragen. Dies ist offenbar nicht der Fall. Wir möchten vermuten, dass an dieser Stelle eine Art Bastion (kein Turm!) in der salomonischen Mauer gelegen hat, die an der Fuge ihre Ende fand. In Samaria ist eine ähnliche Bastion ermittelt worden (The Buildings, 12 und Fig. 3). Vielleicht haben wir nicht mit einer späteren Verlängerung, sondern mit einer Verstärkung der Mauer zu tun. Zwar redet Warren von einem "strong gush of wind", welchen er unten wahrnam (Recovery, 151), daraus folgt u.E. nicht, dass die Fuge bis zu der Rückseite der Mauer läuft. Die hier anzunehmende Mauer kann wiederum nur eine Vormauer ("Stadtmauer") gewesen sein. Die Burgmauer wird sicher ziemlich hoch am Hügelabhang gelegen haben. Aus dem Bericht des Hekatsios über den zweiten Tempel lässt sich vielleicht den Umfang der salomonischen Burg von West nach Ost ungefähr bestimmen. Der Tempelhof war damals 150 m lang (apud Josephus, c.Ap. I, 22 § 198). Hierin haben wir wohl das Gesamtmass des alten salomonischen und des aus der Königszeit stammenden neuen Hofes zu sehen. Wir dürfen also annehmen, dass der Umfang der Burg O.-W. mindestens 150 m betragen habe. Viel mehr wird - kaum gewesen sein, denn dies würde tiefe Aufschüttungen erfordert haben. Wir haben in unserem hypothetischen Situationsplan der Burg (Abb. 47) die Breite auf 160 m gestellt.

4. Situationsplan der Burg. Aus den Terrainverhältnissen und Angaben des Alten Testaments darf mit Bestimmtheit angenommen werden, dass der Tempel nördlich vom Palast gelegen hat. Es gibt jedoch keine Daten, woraus die Lage des Palastes genau zu bestimmen wäre. Auch über die Lage des Libanonwoldhauses herrscht Unsicherheit. So sind denn auch stark auseinandergehende Situationspläne det Burg vorgeschlagen worden. Warren setzte den Palast auf die Südstrecke des Harâm (vom Doppeltor Bis zur Südoststrecke). Er meinte, die von Josephus beschriebene Königshalle 210 auf dem Südrande des Tempelplatzes, habe den Namen

210 Antiq. XV, 11, 5 3 410 f.

Die Südmauer (Oststrecke) des Harām zeigt dieselbe Steinbearbeitung. Statons hält freilich, wie bemerkt, die Südmauer für herodisnisch. Für die Datierung der SO-Ecke ins Zeitalter Salomos, siehe Vincent, s.c., 582 f.

erhalten "from their being built over the remains of the Royal Palace" (Recovery, I, 323). Seit langem wissen wir, dass der Name ganz anderen Ursprungs ist. Mit Salomos Palast hat er nichts zu tun ²¹¹. Fergusson lokalisierte den Tempel, wie wir gesehen haben, im Südwesten des Harâm und musste demzufolge den Palast in das Südost-Areal stellen (The Temples of the Jens, 40 ff. und Taf. 1). Schick, wohl ebenfalls im Hinblick auf die Königshalle, setzte die Profanbauten wiederum, wie Warnen, auf den südlichen Teil des Harâm (ZDPU, 14, 1891, Taf. 2, gegenüber S. 41). Wohnpalast, Thronsaal, Libanonwaldhaus, in einer Flucht liegend, sind unscheinbare Bauten im Vergleich mit der grossartigen Anlage des Heiligtums (Stiftsbütte, Taf. VI). Dieser Burgplan könnte von dem Chronisten entworfen sein.

B. STADE hat als erster, so weit wir sehen, einen ins einzelne gehenden Situationsplan der Burg dargestellt (Geschichte, I, 1887, 437 f. und Abb. hinter S. 314; hier Abb. 42). Durch Benzinger (Hebräische Archäologie, 1. Aufl. 1894, Abb. 71, S. 239) ist der Plan allgemein bekannt geworden und noch 1963 wurde er in Hastings Diet. of the Bible² (S. 963), ohne Kritik daran zu üben, abgebildet. Stade meinte, die Burgbauten (Palast, Thronhalle, Wartehalle und Libanonwaldhaus) haben als freistehende Bauten, dem Lauf des Hügelabhangs folgend und das Libanonwaldhaus in den Süden gestellt, hintereinander gelegen. Es fehlt hier aber ein geräumiger Burghof und dieser ist, dafür zeugt nicht nur der Baubericht der Bücher Könige, sondern auch die Burg Samarias, wie die in Ramat Rachel (Abb. 43), unbedingt anzunehmen.

C. MOMMERT (1903), der die STADESCHE Palastheorie als irrig ablehnte, war der Meinung, Salomos Palast habe aus einem südlich des Tempels gelegenen Winterpalast und einem im Norden und höher gelegenen Sommerpalast bestanden 111.

Topographie, II. 1903, 247, 259 f. Momment meinte, der Antonia-Fela (Baris) müsse schon durch Salomo in den Burgplan aufgenommen gewesen sein. "Hier und nitgendwo anders also werden wir das "Sommerhaus", wo der König in der heissen Zeit des Jahres wohnte, zu suchen haben" (S. 259/60). An der Ost- und Westseite der Harām-Umfassungsmauer laufende Hallen sollten beide Falastgebäude verbunden haben, detart, "dass die flachen, mit Brustwehren versehenen Dächer dieser Hallen als königliche Wandelgänge dienten. . ."(S. 260). Mit Recht spricht Simons von "a

[&]quot;Hier hatte also des Basileus die Klagen, die vor sein Tribunal gehörten, anzunehmen und die angenommenen Sachen mit Ausnahme der Blutsachen zu instruieren, also z. B. die besonders häufigen Processe wegen Aschle" (C. Wachtsaufft, Die Stadt Athen im Altertum, H. 1, 1890, 344/45), R. Martin hält die von den Amerikanern auf det Agora ausgegenbene Stoa mit Seitentisaliten für die Stoa Basileior (Recherches mr l' Agora Greeque, 1951, 327). H. A. Thompson nennt sie Stoa des Zeus (Hesperla, 22, 1953, 48, Taf. 11). Andere meinen, on seien zwei Namen für einunddieselbe Stoa. Die ατοά βασίλειος auf dem herod, hieron hatte freilich den Namen gewiss nicht nach der Stoa in Athen. Monumentule Stoen (στοά, eigtl. eine Säule, Säulenbolle; u.a. als öffentliche Wandelhallen benutzt) der hellenist. Periode (z.B. Stoa des Königs Attalos II. von Pergamon, 159/58 v. Chr., in Athen) trugen an der Front oft die Weiheinschrift des Königs mit dem Wort BAΣILEYΣ (Duran, Bank, der Griechen, Abb. 447, S. 504). Diese Stoen wurden als königliche Hallen bezeichnet (G.Leroux, Lei Origines de l' Edifice Hyportyle, 1913, 275 f.).

Beifall har er nicht gefunden. Zwar heisst es Jer. 36, 22: "Der König (Jojakim) aber sass gerade im Winterhaus, da es im neunten Monat war, während vor ihm das Fener des Kohlenbeckens brannte", daraus lässe sich jedoch nicht schliessen, dass in Jerusalem ein Sommer- und ein Winterpalast gegeben habe. Unter Winterhaus ist wahrscheinlich ein Saal zu verstehen, wo eine Feuerstelle angelegt war,315 Schöne Beispiele von Kamine sind im Palast von Mari (18. Jahrh. v. Chr.) zutage gekommen 914. Nicht ganz unverdient war Mommert's Kritik an dem Stadeschen Burgplan, "Zu tadeln ist endlich die genaue Fixierung der einzelnen Bauplätze auf den von Stade angefertigten Situationspläne der salomonischen Burg, weil wir Anhaltspunkte für eine derartige ins einzelne gehende Planzeichnung gar nicht besitzen, und der Wissenschaft mit Luftschlössern (chateaux d'Espagne) nicht gedient ist" (o.c., 249). Wir erinnern daran, dass 1887, als Stade seinen Situationsplan veröffentlichte, über altorientalische Städtebau und Burgbau kaum etwas bekannt war. Eine gesicherte "ins einzelne gehende Planzeichnung" der Salomoburg, die untereinander sehr verschiedenen Pläne BENZINGERS (1927), GALLINGS (1937) und Vincent's (1956) zeigen 🖪 mehr als deutlich, lässt sich freilich auch heute nicht darbieten. Benzingen meinte, wie oben bemerkt, die einzelnen Bauten haben um einen gemeinsamen Innenhof herum gelegen und einen einheitlichen Gebäudekomplex gebildet (Abb. 44). Et stützte seine Ansicht auf die Ergebnisse der Ausgrabungen in Samaria. Der Palast des Omri-Ahab zeigt tatsächlich einen Komplex

typical specimen of the now completely outmoded Solomonic obsession" (Jerusalem, 413, Anm. I; für "N.E. Angle" ist dort N.W. zu lesen, denn Mommert lokalisiette den Sommerpalast im N.W.).

113 Vgl. Dalman, Arbeit n. Sitte, VII, 1942, 205. — Amaroni, der heute die Zitadelle von Ramat Rachel dem Jojakim zuschreiben möchte, hält es für möglich, dass dieser Palast der Sommerpalast gewesen sei (Archaelogy, 18/1, 1965, 25). Jer. 36, 22 deutet u.E. nicht in diese Richtung. Eher lässt der Kontext vermuten, dass beide. Sommerhaus und Wintethaus, auf der Burg zu Jerusalem zu suchen seien. Sie könnten, wie bemerkt, in einem Palast vereint gewesen sein. Aber auch wenn es ein spezielles, in der Königszeit errichtetes Sommerhaus gegeben hat, könnte an auf der Burg zu Jerusalem gelegen haben. Wir werden später sehen, dass Winterhaus und Sommerhaus auf der

Burg von Zincirli zwei selbståndige Bauten gewesen sind.

Badezimmer (2.70 x 3.75 m); 215, Salle Nr. 4 (3.10 x 8.40 m). — Über Feuerstellen in den Bauten Anatoliens und Nordsyriens, siehe Naumann, Architektur Kleinasiens, 175 ff. Bei den an Mauern angelehnten Feuerstellen sind hier nitgends Kamine festgestellt worden; im allgemeinen stehen die Herde frei in den Räumen, oder is sind fahrbare Herde (u.a. Tell Halaf). Naumann vermutet, dass es keine besonderen Rauchabführungen gegeben hat (S. 181). In Griechenland sind in der spätmyk. Periode bei frei im Raum liegendem Herd aller Wahrscheinlichkeit nach Schornsteinrohre in Gebrauch gewesen (AfA, II., 1957, 131 f.: Palast Nestors in Pylos, C. W. Blegen). Darüber braucht man sich noch nicht zu verwundern. Erstaunlich wäre, wenn der aus MB datierende Palast in Beycesultan (Anatolien) schon Zentralheizung gehabt hätte, wie II. Lioyd und J. Mellaant 1956 meinten annehmen im können (Anat. Stud., VI., 1956, 107); siehe aber heute Ders., Beyendlan, II., 1965, 62 f. und Fig. A. III., S. 63. Die Breite des Fundamentgrabens lässt sich doch wohl einfach aus der Breite des Holzrostes erklären und wir möchten vermuten, dass der Fundamentgraben später wieder ausgefüllt worden ist. Das steht aber den Ausgräbern zur Beurteilung.

von Räumen, die um mehrere Höfe gelagert sind (Abb. 41). Ein dem Libanonwaldhaus an Grösse und Anlage gleichwertiger Bau lässt sich freilich in Samaria nicht nachweisen. Dass das Libanonwaldhaus, wie im 19. Jahrhundert Stade u.a., in unserer Zeit Gallung, Vincent u.a. angenommen haben, ein freistehender Bau gewesen ist, dürfen wir heute, dass archäologische Parallele bekannt sind, für gesichert halten. Wir dürfen aus dem Baubericht, in dem das Libanonwaldhaus an erster Stelle (ausser dem Tempel natürlich) genannt wird, schliessen, dass es auf einem auffälligen Platz der Burg gelegen hat. In Benzingers Situationsplan liegt in an der Rückseite des Gebäudekomplexes. Stellte man es vorn, würde die Thronhalle, die zugleich Gerichtshalle war, an der Rückseite des Komplexes liegen, was ebensowenig Wahrscheinlichkeit für sich härte. Beifall hat Benzinger, wenn wir recht sehen, nur bei Möhlenbrink gefunden (Der Tempel Salomos, 36 f. und Abb. S. 37).

Wie vormals STADE stellte VINCENT (1956) die profanen Burgbauten hintereinander, dem Lauf des Felsenbodens folgend, von Süden nach Norden (wie Stade): Libanonwaldhaus, Wartehalle, Thronhalle, Palast des Königs (Abb. 45). Anders als STADE, der den Palast der Königin als einen selbständigen Bau betrachtete (u.E. zu Recht), nimmt Vincent nur einen grossen Palastbau an. Vincent's Vorschlag unterscheidet sich auch darin vom Stadeschen, dass er alle Bauten zu einer Art Gesamtkomposition vereinigt. Konsequenter als Stade hat er die Bodengestaltung berücksichtigt, denn er postuliert mehrere von Süden nach Norden ansteigende Terrassen, auf den die einzelnen Bauten standen. Das Libanonwaldhaus, Achse Süd-Nord, liegt gerade hinter der Südmauer des Haram. Vincent's Burgplan ist interessant wegen der Nachwirkung des Stadeschen (1887), welche daraus spricht. Wir halten ihn für unwahrscheinlich; die Harammauer kann nicht die Hauptmauer der Burg gewesen sein; der Palast liegt zu weit vom Heiligtum; das Libanonwaldhaus ist als Zeughaus und Kaserne der Leibwache sehwerlich beim Eingang der Burg zu lokalisieren, es ist wohl ins Innere der Burg zu verlegen. Im Alten Orient haben die Paläste meistens nahe, oder an der Burgmauer, bzw. Stadtmauer 216, gelegen, nicht etwa im Zentrum des Burghofes. Beispiele aus Altpalästina sind Samaria und Megiddo. Auch in Ramat Rachel lagen die Bauten an der Burgmauer. Dass man in Jerusalem aus Rücksicht auf der Bodengestaltung anders verfahren hätte, ist kaum anzunehmen,

Den 1937 von Galling vorgeschlagenen Situationsplan (BR, 1937, Abb. 7, Sp. 411-412; hier Abb. 46) halten wir für den am meisten wahrscheinlichen und unser Plan ist nur in Details davon verschieden (Abb. 47). Dass wir die Säulenhalle 1. Kön. 7, 6 mit der 7, 7 genannten Thronhalle identifizieren, bemerkten wir schon. Die Thronhalle dürfte, wie Salomos Tempel, einen Langraum gewesen sein. Der

E. UNGER, Babylon, die beilige Stadt, 1931, 218.

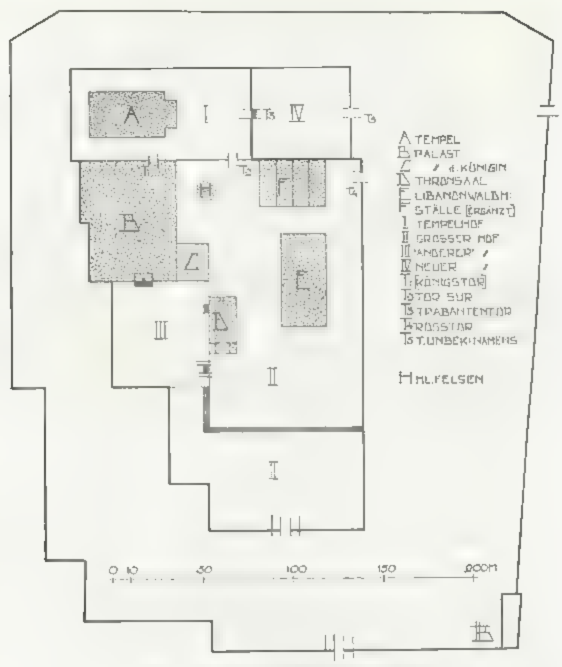


Abb. III. Jerusalem. Situationsplan der Burg Salomos.

(Rekonstr. TH. A. BUSINK, 1967).

Palast der Tochter Pharaos, im Gallingschen Plan im Hauptpalast untergebracht, halten wir, wie schon bemerkt, mit Stade für einen selbständigen Bau (Abb. 47, C). Das Libanonwaldhaus, von Galling Ost-West orientiert, dürfte im Hinblick auf

die Beleuchtung Süd-Nord gestellt gewesen sein ²¹⁶. Der Hauptunterschied zwischen unserem und dem Gallingschen Plan liegt im "anderen" Hof: im Gallingschen Plan bildet er den Innenhof des Palastes, im unserem Plan den Hof an dem die zwei Paläste liegen (Abb. 47, 111).

Wie die Mehrzahl der Forscher hat Galling sich den Tempelhof, wir sagten es schon, gewiss zu gross vorgestellt. Die Salomoburg war eine Palastburg, keine Tempelburg, obgleich der Tempel, wie später zu eröttern sein wird, vom Anfang an auch nationale Bedeutung hatte. Das Alte Testament enthält zwar keine Daten über den Umfang des Tempelhofes, wir besitzen aber, wie wir gesehen haben, den Bericht des Hekataios über den des nachexilischen Tempels: ca. 50 × 155 m. Dass man beim Wiederaufbau des Tempels die Masse des Tempelhofes reduziert habe, ist nicht anzunehmen; eher wäre das Gegenteil möglich, denn die profanen Bauten der Burg waren verschwunden und es gab also für eine Vergrösserung des Hofes Raum genug. Dem salomonischen Tempelhof hatte man später, wir haben darüber sehon mehrmals gesprochen, einen neuen Vorhof angebaut und damus lässt sich die grosse Länge des nachexilischen Tempelhofes erklären. Wir haben den Umfang des salomonischen Tempelhofes auf mit x 100 m gestellt (Abb. 47, 1).

Um die Hitze der Mittagsonne nicht durch die Penster hineinkommen zu lassen, meinte van Gelderen die O.-W. Orientierung annehmen zu sollen (De Boeken der Koningen, 1, 1926, 130). Bei der geringen Zahl der Fenster und der beträchtlichen Grösse des Raumes, dürfte das Hitze-Problem kaum Bedeutung gehabt haben; wichtiger war die Beleuchtungsfrage.

DER TEMPEL SALOMOS

A — GRUNDRISS UND AUFBAU (Abb. 48-52)

1. Die Baubeschreibung 1. Kön. 6,2 ff. Obwohl der Text bekanntlich mancherlei Schwierigkeiten bietet und besonders über die Deutung verschiedener technischen Termini Meinungsverschiedenheiten bestehen, halten wir die Beschreibung, soweit sie Plan und Aufbau des Tempels betrifft, in der Hauptsache für klar 1. Besonders Stade 2 und Vincent 3 haben sich eingehend um die Erklärung des Textes bemüht. G. Hölscher bezeichnete noch 1923 Stades Untersuchung als grundlegend 4. W. Rudolph hat 1951 Beiträge zum Verständnis einiger wichtiger Stellen geliefert 3. Nur an einer, gewiss schwierigen Stelle (1. Kön. 6,31 b), wo wir eine Emendierung vorschlagen möchten, ist unsere Übersetzung von allen früheren verschieden. Erst später werden die Gründe für die Emendierung vorgeführt werden.

Über Grundriss (Abb. 48) und Aufbau (Abb. 49-52) des Tempels wird im Baubericht der Bücher Könige berichtet 4:

Wir können S. Moscatt nur beistimmen, wenn er sagt, dass die bibl. Beschreibung uns "eine genügend genaue Rekonstruktion des berühmten Tempels von Jerusalem (erlaubt)" (Die altsem, Kulturen, 1961, 159); an wichtigen Punkten sind aber, wie wir sehen werden, Meinungsverschiedenheiten möglich. Wäre der Text in allen Details eindeutig, VILLALVANIO (cs. 1600) und II. LAMY (cs. 1700) hätten wohl nicht, jener 16. dieser sogar 23 Jahre an die Beschreibung des Tempels zu arbeiten gehabt (bei Freudenthal, Alex. Polybitter, 1875, 113). Ebensowenig hätte man eine Reihe älterer und neuerer Rekonstruktionen zusammenstellen können. Wir fügen der Reihe ein neues Bild binzu, und ein an wichtigen Punkten wieder etwas anderes Bild liesse sich nach dem Kommentar des hervorragenden Gelehrten Martin Noth (1965) entwerfen.

Der Text des Berichtes über Salomos Banten 1 Ko. S-7, Z-4 W., 3, 1883, 129-177.

La description du Temple de Salamon, Notes excigituques rur 1 Rois VI, RB, 4, 1907, 515-542.

Das Bach der Könige, wine Quellen und wine Redaktion, Gunkel-Festschrift, 1923, 158-213, S. 162.

Zum Text der Königsbücher, ZAB", 63, 1951, 201-215. — Kommentare zu den Königsbüchern Kap. I. Anm. 81. Siehe auch B. Maisten (Mazan), Amient Irraelite Historiography, IEJ, 2, 1952, 82-88; A. H. Helst, Old Test. Translation Problems. 1960. Über Flutst's Arbeit sagt Mirchelle Danood: "In its 261 pages devoted to the study of several hundred difficult texts the word Ugaritic very rarely mentioned (perhaps only once). Thus after more than 30 years the Ras Share texts continue to be ignored or their value for hiblical research in considered minimal" (Hebren-Ugaritic Lexicography I, Biblica, 44, 1963, 289-303, il. 290). Ganz anders über den Wert des Ug. für bibl. Untersuchungen urteilt freilich G. W. Driver. Er spricht von "pan-Ugaritism", im Vergleich mit dem seit langem untergegangenen Pan-Bahylonismus; "the pan-Ugaritism iff the present age will go the same way" (JSS, X, 1965, 116/117).

Nach MT; LXX ist bekanntlich nicht gleichlautend. Darüber wird an bestimmten Stellen noch = sprechen sein. Eingehend hat D. W. GOODING unlängst dieses Problem behandelt (Tempel

- Kön. 6, 2: das Haus, das der König Salomo baute, war 60 Ellen lang, 20 Ellen breit und 30 Ellen hoch.
- 1. Kön. 6, 3; das Ulam vor dem Hekal des Hauses war 20 Ellen lang vor der Breite des Hauses und 10 Ellen breit vor dem Hause.
- Kön. 6, 4: er brachte am Hause Fenster (mit) Fenstergerüste (und) Verschliessungen an.
- Kön, 6, 5; er baute an die Wand des Hauses einen Umbau, rings um Hekal und Debir und machte Geschosse [Seitengemächer] ringsum.
- Kön. 6, 6: das untere Geschoss (des Umbaus) war 5 Ellen breit, das mittlere 6 Ellen breit, das dritte 7 Ellen breit, sodass kein Eingreifen (der Balken) in die Wände des Hauses nötig wurde.
- Kön. 6, 8: die Tür des 'untersten' Geschoss war zur rechten Seite des Hauses und auf einer Wendeltreppe stieg man zum mittleren (Geschoss) und vom mittleren zum dritten empor.
- 1. Kön, 6, 9b; er deckte das Haus mit auf und Reihen von Zedernbalken.
- 1. Kön. 6, 10: er baute den Umbau (so, dass) jedes Geschoss am ganzen Haus II. Ellen hoch (war) * und verband ihn durch Zedernbalken mit dem Tempel *.
- Kön, 6, 15: er bekleidete die Wände des Hauses im Inneren mit Zedernbrettern vom Fussboden des Hauses bis zu den Balken der Decke , , , und den Fussboden des Hauses belegte er mit Zypressenbrettern.

Specifications, usw., VT, XVII, 2, 1967, 143-172). — Ober die MT-Codices, siehe Textus. Annual of the Hisbrew Un. Bible Project, I, 1960, 1-16: Izman Ben-Zvi, The Coden of Ben Alber; 17-58: Mosine Gostien-Gottstein, The Authenticity of the Aleppo Coden; 59-111: D. S. Lorwingen, The Aleppo Coden; and the Ben Alber Tradition; 112-131: G. R. Daiven, Abbreviations in the Masterite Text; 11, 1962, 8-13: Norman II. Snatti, The Ben Alber Text; die Istacli werden eine neue hebt. Bibel nach dem Ben Asher Text veröffentlichen, S. 13. — Ober LXX siehe H. St. John Thackenay, The Septuagint and Jewish Worship, A Study in Origins, 1923; Paul Kanna, Die Septuaginta, Festubrift Otto Einsfeldt, 1947, 161-180; Berdonn J. Roberts, The Old Testament Text and Versions, 1951, 101 fl.; E. Wurtenberg, Der Text des Alten Testaments, Eine Einführung im die Riblia Hebraica von Rudolf Kittel, 1952, 40 fl.

7 Wort unsicherer Deutung; siehe unten.

Vgl. Rudolph, in Z/II², 63, 1951, 202. — Norm übersetzt Vs. III wie folgt: "Er baute die "Schicht" über dem ganzen Haus, 5 Ellen hoch, und 'fasste' das Haus 'ein' mit Zedernstämmen" (Königr, 1965, z. St.). Vgl. Möhlesnerink, Der Tempel Salemos, 1932, 21, Vs. 10 a: "Und er baute das Jaşua auf dem ganzen Tempelhause 5 Ellen hoch. ..". Norm sagt dann "(die Höhe der "Etagen" wird merkwürdigerweise nicht bestimmt und blieb vielleicht dem Ermessen der Bauleute überlassen)", S. 114. Norm wird recht haben, wenn er meint, die Grundlage von 1. Kön. 6 sei "am ungezwungensten zu erklären von der Annahme aus, dass sie eine in Wortz gefasste Planung des Tempelgebäudes darstelle" (S. 104). Dass die Höhe der Etagen und damit die Höhe des Umbaus (eines für die Festigkeit des Gebäudes so wichtigen Teiles) in der "Bauanweisung" gefehlt haben sollte, ist nicht anzunehmen.

⁸ Eisspeldt, in Kautzsch⁴, z St.

- Kön. 6, 16: er trennte von der Rückseite des Tempels her 20 Ellen durch Zedernbretter ab 10, vom Fussboden bis zu den Balken und baute 11 im Inneren zum Debir aus.
- 1. Kön, 6, 17: 40 Ellen mass das Haus, d.h. das Hekal, vor [dem Debir].
- 1, Kön. 6,20a: das Debir war 20 Ellen lang und 20 Ellen breit und 20 Ellen hoch.
- Kön, 6, 31: im Eingang des Debir machte er Türflügel aus dem Holz des wilden Ölbaums; (das Ulam [des Debir] hatte "gefünftete" [Noth, Könige, 1965, z.St.] Pfosten)
- Kön. 6, 33: ebenso machte er für den Eingang zum Hekal Pfosten aus dem Holz des wilden Ölbaums, "geviertete" [Norti, z.St.] Pfosten.
- 1. Kön. 6, 34: zwei Türstügel aus Zypressenholz; der eine Türstügel hatte zwei drehbare Blätter, und ebenso der andere hatte zwei drehbare Blätter 12.

Die Beschreibung enthält die Hauptdaten für die Rekonstruktion des Grundrisses und des Aufbaus des Tempels. Die Mauerstärken müssen, wie sehon im I. Kap. bemerkt, dem Tempelentwurf des Ezechiel entnommen werden.

Wie aus der Beschreibung hervorgeht, bestand das Gebäude aus einem drei Räume (Ulam, Hekal und Debir) enthaltenden Hauptbau und einem auf drei Seiten anliegenden Umbau (Abb. 48). Die Forscher sind stets darüber einig gewesen, dass es sieh um einen einheitlichen Plan handelt. Erst F. C. Foersten (1948) hat es für möglich gehalten, dass das Ulam ein frei vor dem Hauptbau stehendes Torgebäude war¹³. Zwar schliesst der Baubericht oder der Bericht des Chronisten (2. Chron. 3, 4) diese Ansicht nicht ganz aus, denn Angaben über die Mauerstärken fehlen, der ezechielische Tempelentwurf lässt aber darüber keinen Zweifel, dass das Ulam, wie das immer angenommen wurde, mit dem Hekal verbunden war.

2. Das Ulam (Abb. 48). Das Wort Ulam, das im Baubericht, wie wir gesehen haben, auch für die Thronhalle gebraucht wird, stammt wahrscheinlich von dem akk. ellamn, Vorderseite 14. Am Tempel ist es die Vorhalle. Im ezechielischen

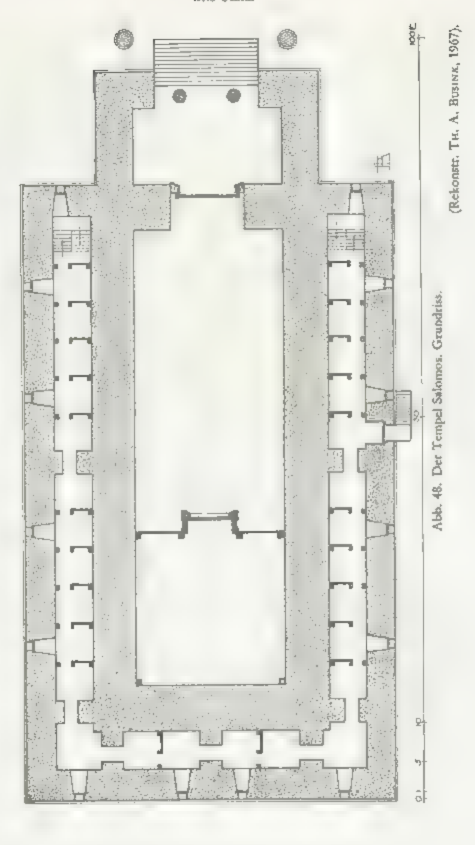
H Rupotau /

Der Text (31 b) hat השלים החוות למדיל für unsere Übers, siehe weiter unten.

Möhlenbrink, Der Tempel Salomas, 1932, 22.

¹² Old Testament Commentary, ed. Alleman-Flack, 1948, 419. Aus der Luft gegriffen war Forrsters Ansicht freilich nicht, denn in Beth-San und Byblos gibt es ein frei vor dem Tempel stehendes Torgebäude; siehe Kap. IV.

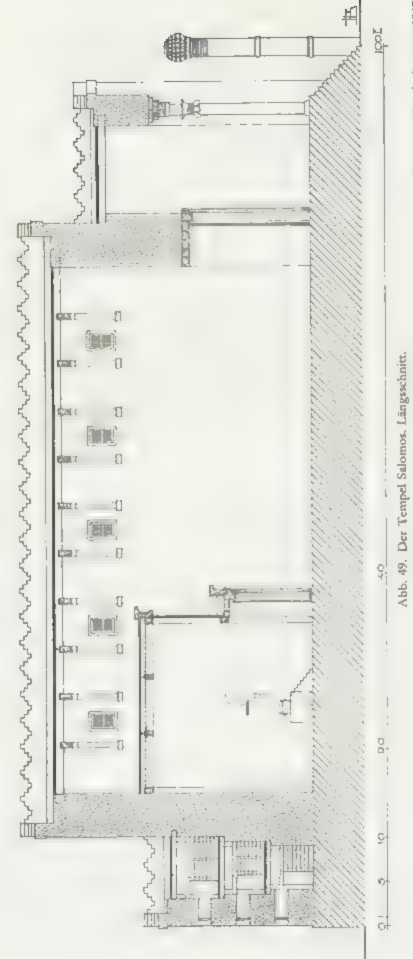
¹⁸ L. KOEHLER-W. BAUMGARTNER, Lexicon in Veteris Testamenti Libres, 1953, s.v. 878 "vor"; vgl. W. von Soden, Akkad. Handarb., 1959 ff., 203, s.v. ellamu-illamu, "vor" (zeitl. u. örtl.); CAD, 4, 1958, 101, "front". Norm hält freilich diese Ableitung für nicht sehr überzeugend. "Jedenfalls ist sie kaum besser begründet als die Annahme eines Stammes 78 in der Bedeutung "vorn sein" (vgl. arab. 'wl)" (Könige, 97).



Tempelentwurf wird auch der Vorraum der Tore Ulam genannt (Ez. 40, 7). In LXX, wo Hekal mit naos übersetzt ist, würde man für Ulam promodos erwarten. Das Wort ist aber nicht übersetzt, sondern als abau transkribiert 18.

Im Baubericht werden nur Breite und Tiefe des Ulam erwähnt (6, 3; 20 x 10 Ellen; wir setzen die Ellen mit 50 cm an, siehe Th. A. Busink, Les Origines du Temple de Salomon, [EOL, 17 [1963], 1964, 165-192, S. 167, Anm. 3). Nach dem Chronisten (2, Chron. 3, 4) soll die Höhe 120 Ellen (60 m) betragen haben, was von der Mehrzahl der Forscher mit Recht für ausgeschlossen gehalten wird 16. Die Alttestamentler haben aber keine Gründe für diese ihre Auffassung beigebracht. Weder die Notiz 1. Kön. 6, 3, noch die 2. Chron. 3, 4 enthält eine Andeutung darüber, dass die Höhe keine 120 Ellen betragen haben könnte. Dass einige griechische und syrische MSS 20 Ellen statt 120 haben, ist für die Frage erst von Bedeutung, wenn klar gemacht wird, dass die Höhe unmöglich 120 Ellen betragen haben könne. Die im ezechielischen Tempelentwurf genannten Mauerstärken ** des Hekal (6 Ellen) und des Ulam (5 Eilen), lassen non darüber keinen Zweifel, dass die Zahl 120 (2, Chron, 3, 4) verdorben sein muss. Es ist doch ausgeschlossen, dass die Mauern einer 120 Ellen hohen Vorhalle dünner waren als die Mauern des nur 30 Ellen hohen Hauptbaus. Anlass, die Mauerstärke von 5 Ellen anzuzweifeln gibt es nicht. Im Gegenteil. Gerade diese Mauerstärke zeugt mit dafür, dass die von Ezechiel notierten Mauerstärken dem salomonischen Tempel entnommen sein müssen. Die Mauern des Hekal haben eine Stärke von # Ellen, aber nur bis zu den Fussbodenbalken des zweiten Geschosses des Umbaus, denn aus 1. Kön. 6, 6 geht hervor, dass die Mauern Absätze hatten (Abb. 49 und 50). Wie wir noch sehen werden, muss die

^{16 1.} Kön. 6, 3 LXX: καὶ τὸ κύπμ κατά πρόπωπον τοῦ ναοῦ . . . In der Bauforschung wird die Vorhalle des gr. Tempels als promos bezeichnet (Perror-Chipiez, VII, 1898, 355; Dinsmoor, The Architecture of America Green, 1927, 220, Glossary, s.v.; Banister Flutcher, A History of Architecture10, 1938, 973, Glossary, s.v.). A. von Grannen "fordert statt des falschen Ausdruckes Pronaos den korrekten Pronaon für den Vorraum des Tempels zwischen den Anten" (K. Schefold, Orient, Hellas und Rom in der archäologischen Forsehung, 1949, 95; v. G. in Ofb., 36, 1946, 46 fl.). mph-vāng --"vor dem Tempel befindlich", th apterov, ian. aprețios = "Vorhof vor dem Tempel" (Herod., I, 51). Dies erklart wohl, weshalb die LXX DFR nicht mit Pronaan (bzw. Pronaar) übersetzt luben. 14 W. Rudolph, Chronikhücher, 1955, 202; vgl. A. van den Born, Kronicken, 1960, 135; C. van Gelderen, De Boeken der Koningen, 1926, 111; L. Benzinger, Die Bücher der Könige, 1899, 32: "ein Ding der Unmöglichkeit". - Einstimmigkeit im hier natürlich nicht zu erwarten. A. VAN SELMS meint sich an den Text (120 Ellen) halten zu müssen (Kronieken, 1947, 73). S. Yeivin tritt ebenfalls für die Richtigkeit des Textes ein (120 Ellen). Er meint aber, die Beschreibung des Tempels in den Büchern Könige und Chronik beziehe sich auf zwei verschiedene Baustadien des Tempels (Was there a High Portal in the First Temple?, VT, XIV, 1964, 331-343). Jotham, meint YEIVIN, shad to execute quite extensive repairs in the Temple, and may have used the opportunity to heighten the building so at the enhance its monumentality" (\$. 341). YEIVIN meint sogar, ,,the building behind the porch was not only heightened to twice its original dimensions, but also had a second story added, namely the chambers mentioned by Josephus" (ibid.). Wir halten diese Vermutungen für ganz unbegründet. Ez. 40, 48 (Mauerstärke der Vorhalle); 41, 1 (des Hekal).



(Rekonsts. TH. A. Bustne, 1967).

Stärke der Hekal-Mauern oberhalb des Umbaus 5 Ellen betragen haben. Diese Mauern lagen demnach mit der des Ulam in einer Linie. Schwerlich ist der Verfasser des ezechielischen Tempelentwurfs sich dessen bewusst gewesen. Er hat offenbar einfach die Mauerstärken seiner Vorlage entnommen.

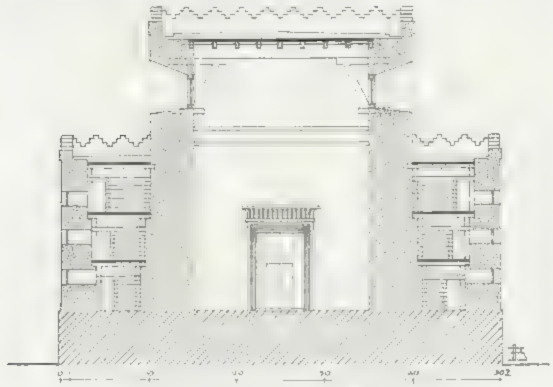


Abb. 50. Der Tempel Salomos. Querschnitt,

(Rekonstr. TH. A. BUSINK, 1967),

Aus der Mauerstärke des Ulam folgt nun nicht nur, dass die Vorhalle nicht 120 Ellen gewesen sein kann, man darf dataus auch ableiten, dass sie niedriger gewesen sein muss als das Hekal. Die Mauer, welche Ulam und Hekal trennt, hat eine Stärke von 6 Ellen. Es ist kaum anzunehmen, dass die Frontmauer des Tempels, d.h. des Ulam, eine Dicke von nur 5 Ellen gehabt haben würde, wenn Ulam und Hekal gleich hoch gewesen wären. Nimmt man an, dass die Vorhalle niedriger war als das Hekal, dann lässt sich die Stärke der Innenmauer (6 Ellen) aus einem in dieser Mauer angebrachten Absatz zur Auflage der Balken des Vorhallendaches erkläten. Oberhalb des Daches hatte die Innenmauer eine Stärke von 5 Ellen (Abb. 49).

Aus der Notiz 1. Kön. 6,2 über die Höhe des Hekal (30 Ellen) und aus der 2. Chron. 3,4 genannten Höhe des Ulam (120 Ellen) lässt sich ebenfalls bestimmen, dass die Vorhalle niedriger als der Hauptraum gewesen sein wird. Wir müssen

ausgehen von 1. Kön. 6,2. Als Höhe des Hekal hat LXX freilich nicht 30, sondern 25 Ellen 18. Möhlenbrink meint, die in LXX genannte Höhe für die richtigere halten zu müssen 19. Die 30 Ellen in MT könnten entstanden sein, sagt Möhlenbrink fragenderweise, aus einer Kombination der Zahlen 25 und 5, d.h. die 6,10 genannte Höhe des Jaşua', "Dass also etwa der MT diese 5 Ellen zu der ursprünglichen Zahl 25 hinzugezählt hätte?" 20. Man darf u.E. diese Kombination, wenn sie anzunehmen ist, ebenso und wohl mit grösserer Wahrscheinlichkeit einem Übersetzer als einem Redaktor bzw. Kopisten des MT zuschreiben. Wir fragen also: lässt sich so vielleicht die Zahl 25 (LXX) erklären, dass die Übersetzer diese 5 Ellen von der Zahl 30 (MT) subtrahiert hatten? Einen Anlass, die Zahl 30 des MT für unrichtig zu halten, bietet LXX jedenfalls nicht 21.

Die Zahl 120 Ellen für die Höhe des Ulam (2, Chron. 3, 4) muss, wie wir sahen verdorben sein. Rudouph meint, die Höhe der Vorhalle habe 20 Ellen betragen. Statt 120 soll in dem ursprünglichen Text 20 geschrieben gewesen sein 33. Dies war auch die Meinung des holländischen Theologen Van Gelderen 23. Ein späterer Kopist habe durch Zusammenfügung der Höhe des herodianischen Tempels (100 Ellen) mit einer in seiner Vorlage genannte Höhe von 20 Ellen, 120 gemacht. Da Josephus (Antiq. VIII, 3, 2 § 65) die Zahl 120 schon in dem Text des Chronisten vorfand, habe die Korrektur in der Zeit zwischen Herodes und Josephus stattgefunden 34. Die LXX hat aber ebenfalls die Zahl 120 Ellen und wir wissen, dass Eupolemus, der 158/157 v. Chr. oder kurz danach geschrieben haben kann, die griechische Übersetzung der Chronikbücher benutzt hat 35. Sie muss demnach um die Mitte des 2. Jahrhunderts v. Chr. schon bestanden haben. Mit der Höhe des herodianischen Tempels kann die Zahl 120 also nichts zu tun haben. Aus architek-

^{1.} Kön, 6, 2 LXX; unt neute unt elegat es anget to objec ubrob.

¹⁹ Der Tempel Salomor, 13.

^{90 /}

²¹ Die konstruktive Höhe des dreistöckigen Umbaus (siehe weiter unten), etwa 20 Ellen, deutet mit Sieherheit auf eine grosse Höhe des Hekal. Ein nur 25 Ellen (ca. 12.50 m) hoher Hekal hätte zur Versteifung des Baues keinen dreistöckigen Umbau erfordert. Die Höhe des Hekal, so schliessen wir, ist MT zu entnehmen. — Wie schon bemerkt, meinte Möhlenbaunk, Salomos Tempel den Umbau absprechen zu müssen — ganz zu Unrecht.

[#] Chronikbücher, 202.

De Boeken der Koningen, I, 1926, 111; vgl. van den Born, Kronieken, 1960, 135. — Einige gr. und syr. Übersetzungen haben 20 Ellen "en dit zal wel het oorspronkelijke wezen" (van Gelderen, Le.). Dies braucht u.E. gar nicht der Fall zu sein. Die Übersetzer können eine Vorlage, in der 120 geschtieben war, vor sich gehabt haben. Man hat wohl schon damals die Zahl 120 für verdorben gehalten und daraus 20 gemacht.

²⁴ RUDOLPH, Le.; der Gelehrte denkt freilich nur an die Möglichkeit, dass der Text damals korrigiert worden int; A. van Selais har diese Erklärung zurückgewiesen, II Kronieken, 1947, 73.

^{**} RUDOLPH, I.e.; vgl. Gillis Gerleman, Studies in the Septuagini II. Chronicles. Lunds Un. Artskrift, N.F. And. L. Bd. 43, No. 3, 1946, 11 fl.

tonischen Gründen ist 🖪 übrigens auch unwahrscheinlich, dass die Höhe der Vorhalle nur 20 Ellen betragen hat. Sie würde den Umbau kaum überragt haben. MÖHLENBRINK kam zu einer wahrscheinlicheren Lösung der Frage. Er vermutet, dass מאה משרים (120) im Texte des Chronisten aus מאה (25) verschrieben ist (e.c., 13). Diese Vermutung sagt MÖHLENBRINK mit Recht, liegt doch sehr nahe. Der Redaktor oder Kopist fügte kein Wort oder Buchstaben dem Texte hinzu; er kopierte nur ein Wort falsch. An eine absichtliche Fälschung brauchen wir nicht zu denken, es kann sich um eine Verschreibung handeln. Wir dürfen nun annehmen, dass die Höhe der Vorhalle 25 Ellen betragen hat. Sie war also, was wir schon aus anderen Gründen meinten feststellen zu können, niedriger als der Hauptraum 20. Möhlenbrink meint zwar, "Dass das Elam niedriger gewesen sein sollte als das Hekal, wird kaum anzunehmen sein . . . " (Le.), Gründe für seine Ansicht hat er aber nicht beigebracht. Vielleicht hatte Möhlenbrunk den assyrischen Tempel im Auge. Wenn man, wie MÖHLENBRINK, die nächste Verwandtschaft des salomonischen Tempels im assyrischen Tempel finden will 27, wird man wohl eine niedrige Vorhalle kaum für möglich halten. Betrachtet man aber die Grundrisse einiger spätbronzezeitlichen Tempel Altkanaans, so wird man hierüber anders urteilen. Die Vorhalie der Tempel in tell ed-duweir (Laclus) zeigt ganz den Charakter eines Anbaus (Abb. 105). Es ist kaum anzunehmen, dass sie bis zum Dache des Hauptraums aufgeführt worden ist (Abb. 107). Auch die "Vorhalle" des Tempels in Hazor-(Abb. 100, Ib, Ia), hat den Charakter eines Anbaus; sie wird wohl niedriger als der

²⁸ Verschiedene Gelehrte haben dies übrigens ebenfalls angenommen, doch wohl zuf Grund der alten Übers., welche von einem 20 Ellen hohen Ulam reden; siehe K. F. Kun, Handbuck der bijb. Archeol. (Übers.), 1860, Taf. II, Fig. 2; E. C. A. RIEMM (FR. BAETHGEN), Handub, der bibl. Altertum. II, 1898, Fig. S. III57; K. Galling, in JPOS, X11, 1932, Abb. S. 45; Y. Yadin, Beth-Migra, VIII, 1963/64, S. 19 bei S. YBIVIN, in VT, XIV, 1964, 333 und Fig. 1. -- G. B. WINER batte übrigens schon 1848 an eine Höhe von 18 Ellen gedacht: "vielleicht betrug ihre Höhe 25 Ellen"; wie spliter Möhlennunk dachte er an einen Schreibfehler (Bibl. Realwb., II3, 1848, 572). Norm hält es für wahrscheinlich, dass die Höhe der Vorhalfe 30 Ellen bertagen habe. Sie wird im Baubericht der Bücher Könige nicht angegeben, "dansch sollte sie wahrscheinlich mit der Höhe "des Hauses" identisch sein" (Könige, 1965, 11). II. Stade, I. Benzinger, K. Möhtanbrunk, L. H. Vincent, W. F. Almatour-G. E. Whight, u.s. haben dies als feststehend angenommen. — Neu ist North's Auffassung über den Charakter der Vorhalle. Bisher haben alle Forscher sieh die Vorhalle mit einer Frontmauer vorgestellt. Nortt weist hin auf verschiedene Tempel Altkanaans und Altsyriens, welche eine offene Vorhalle haben: Sichem (MB II), Megiddo (SB), tell tuinat (9. Jahrh. v. Cht.), Tell Chuem (Akkad, Periode) und schliesst dann: "Es ist also ziemlich sicher mit einer offenen Vorhalle beim salomonischen Tempel zu rechnen" (ZA). Die von Noth beigebrachten archäol. Beispiele bessgen für die Frage nie II viel, denn es lassen sich eben so viele von Tempel mit geschlossener Vorhalle anführen, oder breiter Eingangsöffaung: Hazor (SB; von Norm mit Unrecht zur Seite geschoben, ibid.), Lachis (SB), tell and (10. Jahrh. v. Chr.), Hams (9. Jahrh. v. Chr.), Ugarit (SB; mit breiter Eingangsöffnung). Für Beschreibung und Lit. siehe Kap. IV-V. Was entschieden gegen NOTH'S Auffassung spricht, ist die Vorhalle im ezechiel. Tempelentwurf (Ez. 40, 48). 27 Siehe Kap. VI: Ableitung des salom. Tempels.

Hauptbau gewesen sein. Die Vorhalle des spätbronzezeitlichen Tempels in Ugarit war wohl ebenfalls niedriger als die Zella (Abb. 133-134) 28.

Weder der Baubericht der Bücher Könige, noch der Text des Chronisten enthält eine Notiz über den Tempeleingang. Nach Ez. 40,48 war er 14 Ellen (7 m) breit und Stufen (LXX 40, 49: zehn Stufen) führten zu ihm empor. Der Tempel stand demnach auf einem erhöhten Pflaster (Ez. 41, 8). Es ist kaum anzunehmen, dass dies vom Verfasser des Tempelentwurfs erfunden ist. Die Ausgrabungen in Megiddo haben überdies gezeigt, dass wenigstens in der Periode Omri/Ahab sogar profane Bauten auf einem erhöhten Pflaster errichtet wurden 21. Auch an Salomos Tempel werden Stufen zum Eingang emporgeführt haben. Nach Ez. 41, 8 belief die Höhe des Unterbaus sich auf 6 Ellen (3 m). Bei zehn Stufen (LXX) hatte der Auftritt 30 cm betragen, was kaum zulässig ist. Möglich wäre noch ein Auftritt von 25 cm, was zwölf Stufen ergeben würde. Leider lässt sich nicht feststellen ob die Zahl 10 (LXX) verdorben ist; wir wissen aber, dass zwölf Stufen zum Tempelhaus des herodianischen Tempels emporführten (Bell. Jud. V, 5, 4 § 207). Hier dürfte die Stufenzahl nach dem Vorbild des serubbabelschen Tempels gebildet gewesen sein. Daraus lässt sich freilich für die Treppe des salomonischen Tempels nichts mit Sicherheit erschliessen. Die Zahl 12 begegnet uns aber auch beim ehernen Meer (1, Kön, 7,25), wie beim Thron Salomos (1, Kön, 10, 20: 12 Löwen auf 6 Stufen); so möchten wir auch für Salomos Tempel eine zwölfstufige Treppe annehmen (Abb. 51-52).

Türflügel im Tempeleingang werden weder im Baubericht, noch im Tempelentwurf des Ezechiel erwähnt. Die Forscher sind darüber einig, dass es sich um einen offenen Eingang handelt. Berichtet doch auch Josephus vom herodianischen Tempel, dass das Eingangstor des Tempelgebäudes keine Türen hatte (Bell. Ind. V, 5, 4 § 208). Die Frage, ob der Eingang des salomonischen Tempels ein Säulen-Eingang gewesen sei, wird aber von den Forschern verschieden beantworter. Im 19. Jahrhundert haben besonders M. ME Vogëë und B. Stade, im 20. Jahrhundert R. Dessaed (1927) und J. L. Myres (1948) angenommen, dass die 1. Kön. 7, 17 ff. beschriebenen ehernen Säulen Jachin und Boas, über die später noch ausführlich zu reden sein wird, im Eingang des Ulam aufgestellt waren 40. Diese Auffassung war nicht ganz unbegründet.

Megiddo, 1, 49, Gebäude 338, Fig. 59, S. 41. Rekonstr.; vgl. Lachish, III, The Iron Age, 1953, 79;

Palace A (vielleicht dem Rehabeam zuzuschreiben, S. 54).

^{**} Siehe Kap, IV, 1: Tempel in Althanuan. - Nebenhei sei bemerkt, dass Tempel mit niedriger Vorhalle sicher auch im Assyrien nicht unbekannt gewesen sind; darauf deuter die Tempelfront eines Siegelbildes (bei ANDRAE, Dat wiedererstandene Itane, 1938, Abb. 49, S. 111).

²⁰ M. DR VOGUE, Le Temple de Jirmalem, 1864, 29 und Tal. XIV; B. STADE, Gesch. d. 1/. Israel, I, 1887, Abb. S. 327 and Taf. hinter S. 328; O. Puchstein, JDAI, 1892, 9 fl.; R. Koldewey, AiS., 11, 1898, 187 (vgl. R. Kittel, Gerch d. V. Israel, 11th, 1922, 206); P. Volz, Die bibl. Altertûmers, 1925, Abb. II, S. 29; R. Dussaud, in Syria, VIII, 1927, 122, Anm. 3; J. L. Myaes, in PEQ, 80, 1948, 22 ff.,

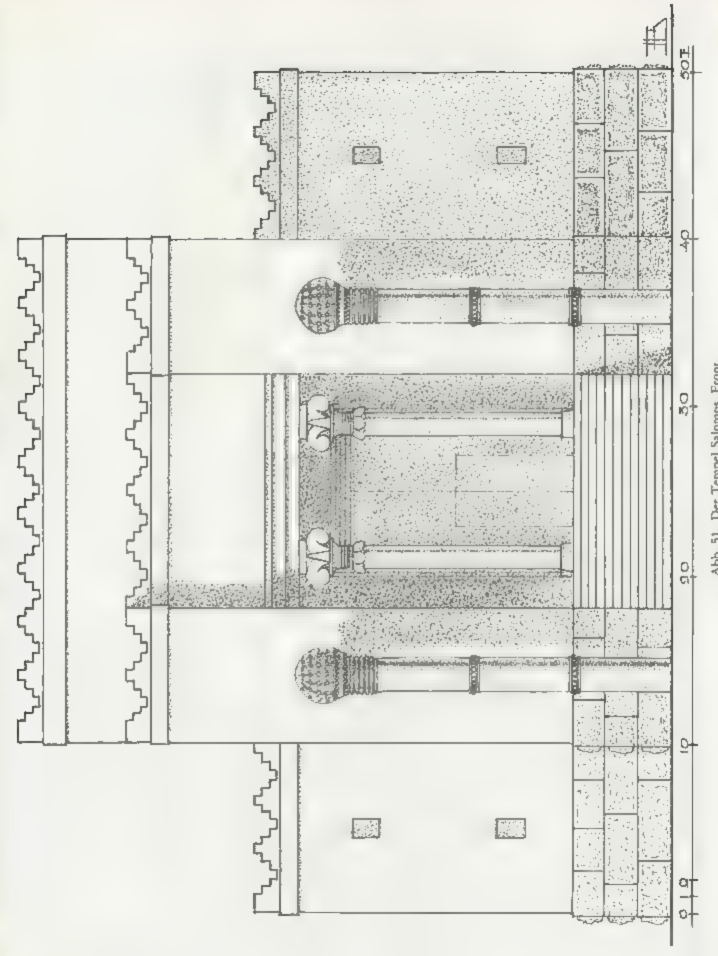


Abb. 51, Der Tempel Salomos, Front.

DAS ULAM 173

Nach LXX 7, 22 lag auf den Säulen ein Balken, offenbar ein Sturzbalken 21. Im Entwurf des Ezechiel stehen Säulen an den Pfeilern des Ulam, "eine auf dieser und eine auf jener Seite" (40, 48). Die beträchtliche Breite des Eingangs (14 Ellen = 7 m) liess mausserdem wahrscheinlich vorkommen, dass die chemen Säulen in den Eingang gestellt waren. Diese Ansicht ist von der Mehrzahl der Forscher mit Recht abgelehnt worden 32. Die Säulen Jachin und Boas können im Hinblick auf ihre grosse Höhe (23 Ellen) nur vor der Front des Tempels gestanden haben. Dies geht übrigens wohl auch aus 1. Kön. 7, 21 hervor, wo von der Errichtung der Säulen die Rede ist. Säulen bzw. Pfeiler, ähnlich gestellt, sind aus Syrien, Phönikien und Zypern durch archäologische oder literarische Daten bezeugt 33.

Die Stellung der Säulen Jachin und Boas vor der Tempelfront schliesst aber die Möglichkeit oder Wahrscheinlichkeit, dass der Eingang des Tempels ein Säulen-Eingang war, nicht aus. Die Mehrzahl der Forscher nimmt zwar an, dass die im Tempelentwurf des Ezechiel vorkommenden Säulen die vor die Tempelfront gestellten Säulen Jachin und Boas sind 34; wir halten diese Ansicht aber für irrig. Die Säulen stehen אל־האלים (Ez. 40, 49), was gemeinhin mit "an den Pfeilern" übersetzt wird. Es fragt sich nun, ob unter diesen Pfeilern die Wände neben dem Eingang, oder die Leibungen des Eingangs zu verstehen sind. Ez. 41, 2 werden die Wände (im Inneren) neben dem Eingang des Hekal mon mons genannt, und 41, 26 ist von האולם den Mauerfeldern neben dem Eingang des Ulam die Rede 34.

²⁸ f. — D. HARDEN (*The Phoenicians*, 1962, 91) und G. SCHMITT (*BHHwb.*, I, 1962, 791) halten es auch heute noch für möglich, dass die Säulen in den Bau einbezogen waren. Die Mehrzahl der Gelehrten ist anderer Meinung, siehe Anm. 32.

^{31 1.} Kön. 7, 9 LXX (Kod. Β); και μελαθρον έπ' άμφοτέρων των στύλων.

Von den Gelehrten, welche die Saulen für freistehend halten, nennen wir: W. F. Albright, Archaeology und the Religion of Israel², 1946, 144 (siehe aber Ders., in Old Test. Comm., ed. Alleman Flack, 1948, 150; "which stood in the portico of the temple"; freistehend wieder in BA, XVIII, 1955, 43, Steven's Reconstr., Fig. 9, M. 42); I. Benzinger, Hebr. Archäel², 1927, 318; G. Convenau, Manuel, III, 1931, 1378; S. A. Cook, The Religion of Ancient Palestine, 1930, 166; G. Dalman, Arbeit m. Sitte, VII, 1942, 135; B. D. Eerdmans, The Religion of Israel, 1947, 63; K. Galling, BR, 1937, 518; J. De Groot, Palestijnsche Maraben, 1913, 42; E. Gordon May, The two pillars before the Temple of Salomon, BASOR, 88, 1942, 19-27; K. Möhlenbrink, e.g., 112 f.; Notik, Könige, 152; A. T. Olmstead, History of Palestine and Syria, 1931, 348; A. Parrot, Le Temple de firmsalem, 1954, 16 f.; Perrot-Chiplez, IV, 1887, 314 fl.; E. Sellin, Gerth. d. israel-jüd. Volkes², 1935, 192; R. De Vaux, Les Institutions, II, 1960, 150 f.; L. M. Vincent, Jirmalem, II-111, 1956, 405 fl., 409; C. Watzinger, Denkmäler Palästinas, I, 1933, 94; G. E. Watger, Bibl. Archaeol., 1957, 137 fl.; S. Yeiven, Jachin and Boay, PEQ, 91, 1959, 6-22.

²² Siehe in diesem Kap, Abschn. E, 3.

A. VAN DEN BORN, Eigechiel, 1954, 242; K. GALLING, in BERTHOLET, Henkiel, 1936, 143, in
 G. FOHRER, Ezechiel, 1955, 230; VINCENT, Jérusalem, 1956, 481; WATZINGER, Denkmäler, I. 1933, 92.
 ²⁶ ηΠΟ = Schulter, aber auch die Seite eines Gebäudes (1. Kön. 6, 8; 7, 39); Plur. NBDO die Schulterstücke des TIDR, aber auch die Wandfläche neben dem Eingang eines Gebäudes. — Escheint uns, dass L. A. Snijder diesen Termitus nicht ganz richtig deutet. Er sagt nämlich: "Les "épaules" d'une maison sont sans aucun doute les parties courtes près de m "téte", l'entrée qui aux

Wo in der Beschreibung des Tempelgebäudes die Mauerstärken genannt werden, ist der Terminus אל־האילים gebraucht. Wir schliessen daraus, dass die Säulen, die Säulen, die Säulen vor den Leibungen des Tempeleingangs gestanden haben . Es handelt sich aber nicht um die Säulen Jachin und Boas, sondern um konstruktive Säulen, die übrigens für eine Spannweite von 7 m wohl auch erwünscht waren. Die Namen Jachin und Boas kommen bekanntlich in Ezechiel überhaupt nicht vor. Ez. 41, 26 werden Palmen אל־כחשת האילם den Hier ist, wie gesagt, an die Mauerfelder neben dem Eingang des Ulam zu denken. Darf man in diesen Palmen vielleicht eine Erinnerung an die ehemals vor der Tempelfront stehenden ehernen Säulen sehen 37?

Der Säulen-Eingang des ezechielischen Tempelentwurfs kann, so wenig wie der Unterbau des Tempels, keine vom Verfasser des Entwurfs eingeführte Neuerung gewesen sein. Salomos Tempel muss schon einen Säulen-Eingang gehabt haben. 1, Kön. 7, 19 bestätigt u.E. diese Meinung. Stade hatte diesen in der Beschreibung der Säulen Jachin und Boas stehenden Vs. aus dem ursprünglichen Baubericht gestrichen 38. Der Vs. lautet folgendermassen: "Und die Kapitelle, welche auf den Säulen waren, waren wie Lilien, im Ulam (phas), vier Ellen". Wohl zu Recht hat man diesen Vs. für unvereinbar mit Vs. 7, 16 gehalten: "Und er fertigte zwei Kapitelle, von Erz gegossen, um sie [oben] auf die Säulen zu setzen; fünf Ellen betrug die Höhe des einen Kapitells und fünf Ellen die Höhe des anderen Kapitells". In diesem Vs. ist von den Kapitellen der Säulen Jachin und Boas die Rede. Dass die Höhe der Kapitelle 9 Ellen betragen habe, ist im Hinblick auf die Höhe des Schaftes

angles passe abruptement dans his murs de côté" (L'arientation du Temple de Jérusaiem, OTS, XIV, 1965, 214-234, S. 220). SNIJDEN hat hier offenbar kurz vorspringende Mauern ("Auten") im Auge (siehe Fig. 1-2, S. 221/222). Wir haben an hier aber nicht mit Anten, sondern mit Wandflächen neben dem Eingang zu run; Salomos Tempel war übrigens auch kein Anten-Tempel. — Beim Absehn, über die Orientierung des Tempels werden wir auf SNIJDERS interessanten Aufsatz zurückkommen.

28 Vgl. W. Nowack, Lebrb. der behr. Archhol., 11, 1894, 33; Benzingen, Die Bücher der Könige, 1899, 47; H. G. May, in BASOR, 88, 1942, 20, Anm. 6. — Die LXX haben den Terminus 7% nicht verstanden; sie haben ihn umschrieben (41, 3: πλ), und 40, 49 haben sie daraun αιλαμ (D7%) gemacht: καὶ στῦλοι ἤσαν ἐπὶ τὸ αιλαμ, εἰς ἐνθεν καὶ εἰς ἐνθεν.

Wir können H. Gese nicht folgen, wenn er sagt, 26 b deute darauf "dass die Stirnseite der Anbauten mit der Vorderfront der Vorhalle zusammen im eine Elbene fielen; denn in v. 25 b-26 ist stets von der Vorderfront die Rede. Die übliche Rekonstruktion, die auf 1 R 6, 5 zurückgeht. Ibst nur den Tempelhauptraum und das Allerheiligste, nicht aber die Vorhalle von den Anbauten umgeben sein" (Der Verfaumgentwurf der Eigebiel, 1957, 184). DYNA DEND-V und und DYNA IBSST u.E. darüber keinen Zweifel, dass die Vorhalle ihre eigene Vorderfront hatte (wie 1. Kön. 6, 5).

— Wie wir uns die Palmen vorzustellen haben, ob als vor dem Tempel stehende Gebilde (Beispiele davon gibt es aus Altmesopotamien (siehe Abschn. E, 3 c), oder ob als Darstellungen auf der Frontmauer des Tempels, bleibt eine Frage.

⁸⁸ Z.-IIV, 3, 1883, 155 f.; vgl. Benzsnger, Die Bürber der Könige, 1899, 45 f.; Steuernagki, Lebebuch, 1912, 357; G. Hölscher, im Gunkel-Festschrift, 1923, 162 f.

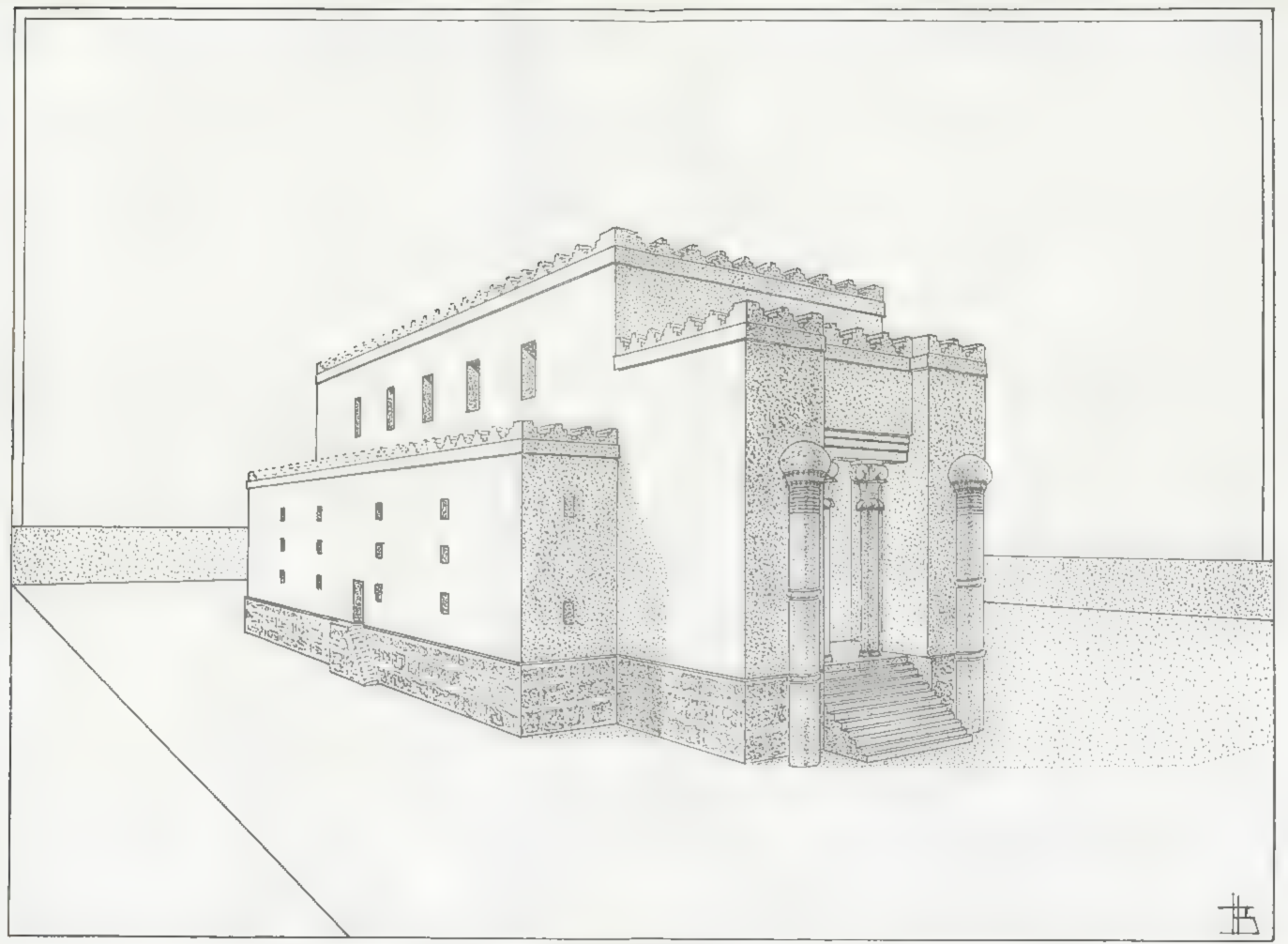


Abb. 52. Der Tempel Salomos.



DAS ULAM 175

(18 Ellen), nicht anzunehmen; im 19. Jahrhundert hatte auch Stade, in unserer Zeit Vincent, nur ein fünf Ellen hohes Kapitell angenommen. Man wird also Vs. 19 entweder streichen müssen, oder man muss annehmen, dass es sich hier um andere Kapitelle handelt. Dies letzte ist u.E. der Fall. Die Säulen Jachin und Boas werden vor das Ulam (מאלם) gestellt (1. Kön. 7, 21). Die Säulen aus Vs. 19 stehen im Ulam (מאלם) 3, was nur heissen kann im Eingang des Ulam, denn die geringe Tiefe der Vorhalle (10 Ellen = 5 m) erforderte keine Stützen. Über diese Säulen wird Vs. 22 abermals gesprochen, nachdem schon in Vs. 21 über die Errichtung der Säulen Jachin und Boas berichtet war 40. Wie oben schon bemerkt, sprechen die LXX über einen auf den Säulen liegenden Balken. Die Notiz kommt aber nicht vor im Bericht über die Kapitelle der Säulen Jachin und Boas, sondern im Vs. 22, wo es sich um die konstruktiven Säulen handelt.

Wir meinten aus den oben angeführten Gründen den Eingang von Salomos Tempel als einen Säulen-Eingang rekonstruieren zu müssen (Abb. 48, 49, 51.52). Dass konstruktive Stützen im Eingang von Tempeln und Wohnhäusern in Altpalästina schon im der Bronzezeit Anwendung gefunden haben, werden wir später sehen. Auch in Altsyrien kommt der Säuleneingang sowohl in der Profan- als in der Sakral-Architektur schon in der Bronzezeit vor (Kap. V). Die schönsten Beispiele aus der Eisenzeit bilden die aus dem 9.-8. Jahrhundert v. Chr. datierenden Hilani-Bauten in Zingirli.

Die Kapitelle der Säulen waren "lilienförmig gearbeitet" (1. Kön. 7, 19). Hier ist wohl an das sehon durch G. Schumachers Ausgrabungen in Megiddo (1903-1905) bekannt gewordene sogenannte proto-äolische Kapitell zu denken, ein Doppel-

⁴⁰ Dies lässt sich u.E. nicht einfach so erklären, dass diese Vss. bei späteren Überarbeitungen im die verkehrte Stelle geraten, bzw. aus einer Randglosse in den Text gekommen sind. Wir meinen annehmen zu dürfen, dass der ursprüngliche Beticht, ausser der Beschreibung der ehernen Säulen Jachin und Boas, eine der konstruktiven Säulen enthalten hat. Bei späteren Überarbeitungen dürften beide Beschreibungen durcheinandergeworfen sein, wohl zum Zweck, die konstruktiven Säulen versehwinden zu lassen. Hat man vielleicht daran Anstoss genommen, dass diese Säulen — wie man annehmen darf — aus Holz waren und an die 'alera erinnetten?

41 Die umstrittene Frage, ob die Hilanis I-III in Zingirli als Tempel oder als Profanbauten zu deuten sind, werden wir in Kap. V erörtern.

[&]quot;" "Was soll aber by the P", fragte Beszenger 1899 (a.c., 46). Er dichte nur an die Säulen Jachin und Boas, die et, zu Recht, als freistehend annahm (l.c.). Richtig leitete er freilich aus LXX ab, "dass noch weitere Säulen im Tempel standen, also doch wohl nirgends anders als in der Vorhalle, wo nuch Hesekiels Säulen waren" (a.c., 47). Auffällig genug ist Benzinger nicht auf den Gedanken gekommen, by amt den konstruktiven Säulen in Beziehung zu setzen. — An die Möglichkeit, dass es neben den Säulen Jachin und Boas ooch zwei konstruktive Säulen gegeben habe, hat 1942 auch H. Gordon May gedacht; er nannte es aber "somewhat unlikely" (B.-ISOR, 88, 1942, II und Anm. 6). — Notst meint, in by muss ein Fehler stecken, "der freilich bereits von den alten Übersetzungen vorausgesetzt wied" (Könige, 1965, 143, Anm. i).

volutenkapitell . Bis vor kurzem waren nur Beispiele bekannt aus Megiddo (10. Jahrh. und später), Samaria (9. Jahrh.), Hazor (9. Jahrh.), Ramat Rachel (7. Jahrh.) und Medeybi' (Moab) . Bei neueren Ausgrabungen in Jerusalem wurden auch bier (1962) Fragmente eines proto-āolischen Kapitells gefunden (10. Jahrh.?). Ein bemaltes Miniaturkapitell aus Megiddo datiert nach W. F. Albright spätestens aus dem Anfang des 10. Jahrhundert v. Chr. (The Archaeology of Palestine, 126). Dass das Doppelvolutenkapitell (Abb. 53) schon an Salomos Bauten verwendet worden ist, dürfte kaum zu bezweifeln sein. Vincent hatte die Säulen des Libanonwaldhauses nut dem Doppelvolutenkapitell ausgestattet (Abb. 36), ob mit Recht, bleibe dahingestellt, denn aus dem Baubericht lässt sich dies nicht belegen, und zweifellos hat es, wie aus der Beschreibung der Kapitelle der Säulen Jachin und Boas hervorgeht, noch eine zweite Kapitellform gegeben. Aber auch vom Doppelvolutenkapitell ist eine zweite Form bekannt: auf einer Reliefplatte (nur ein Fragment ist erhalten)

12 Man hatte diese Kapitellform ursprünglich proto-ionisch genannt (so noch Miss Kenyon, BA, XXVII, 2, 1964, 41). Alberteit hat dann, besser, proto-dalisch vorgeschlagen (The Architol, of Palestine, 1949, 125). Vgl. John Boardman, Chian and Early Ionic Architecture, AJ, XXXIX, 1959, 170-218, S. 215). Über das ion. Kapitell siche unsere Bemerkungen (mit Lit.) in BiOr, XV, 1958, 160 ff., 166 und Anm. 33, M. Boardman bestreitet die Ansicht, dass das Jol. Kapitell aus dem zypr.-syr.-palast. Gebiet stammt. Siehe auch H. Drenut, Architektur und Torentik in der geischieben Frühzeit MDAI, V, 1, 1952, 7-38, S. 9. Drenup halt sämtliche Versuche, das Jol. Kapitell aus älteren Steinkapitellen Ägyptens und des Ostens abzuleiten, für gescheitert (Le.). Siehe über das paläst. Kapitell A. Clasca, I capitelli a colute in Palestina, RSO, XXXVI, 1961, 189-197. — Dominique Auschem (Les Relations entre la Grèce et la Palestina avant la conquête d'Alexandre, VT, XVII, 1, 1967, 8-30, S. 27 ff.: Le Problème des Chapitraux dits "Proto-ioniques") folgt bei des Frage nach der Herkunft dieser Kunstform Ciasca.

4 Megiddo: G. Schuhacher, Tell el-Muterellim, I, 1908, Abb. 178, S. 118; Megiddo, I, 1939, 15 und SS f., Fig. 17, S. 14; 18, S. 15; 67, S. 55; MAY, Material Remains of the Megiddo Cult, OIP, XXVI, 1935, 10 f., Taf. III, IV, XI. - Samaria: Crowroot, u.a., The Buildings at Samaria, 1942, 14, Fig. 6, S. 13, Taf. XXIX; drei der Kapitelle sind 116, 115, 110 cm breit, 50, 49.5, 49 cm hoch, 47, 40, 48 cm dick. Überdies gah as Fragmente von noch drei Kapitellen, "All six capitals are carved only on one side, and they must therefore have crowned a row of pilasters" (i.e. und Fig. 7, S. 15, Rekonstr.; bier Abh. 55); R. W. Hammiton, Guide to Somaria-Sebaste, 1944, 7 und Fig. 5, gegenüber S. 16, Unterschrift: "Israelite pilaster capitals. These Phoenician palmtrees suggest the origin of the Greek Ionic capital". Phonik. Beispiele sind leider noch unbekannt; ob wir es mit dem Palmbaum zu tun haben, ist fruglich; Urform des ion. Kapitells sind die Kapitelle nicht. - Hazor: BA, XXII, 1959, 10 f., Fig. 8, S. 11; eines der zwei Kapitelle hat das Relief auf beiden Seiten. 🕮 war ein Pfeilerkapitell; der Pfeiler (gefunden) war en. 2.40 m hoch, "and all four sides were well dressed" (S. 11); IEJ, 9, 1959, 79, Taf. 9; Hagyr, III-IV, 1961, Taf. XLVIII (aus der Zitadelle; Schicht VIII; zwei Stücke), Taf. CCCLXII/XIII. -- Ramat Rachel: IEJ, 5, 1955, 128; IEJ, 6, 1956, 141, Taf. 27 B; BJPES, XIII, 3-4, 1947, 83 ff. (bebr.); BIES, XIX, 3-4, 1255, 147 ff. (id.); Il Colle di Racbele (Ramat Rabel). Mits. Archeol, nel Vicino Oriente, Un. di Romo, 1960, 21 f., Taf. 6; YOHAMAN AHARONI, The Citadel of Ramat Rubel, Archaeology, 18/1, 1965, 15-25, S. 19 f.; vier vollständige Kapitelle und Fragmente von mindestens drei oder vier anderen, "one smaller and carved on both sides". - Medeybi: BASOR, 51, 1933, 13, Fig. 2, S. 13; micht später als 8. Jahrh. v. Chr. (Nelson Glueck); AJA, XXXVIII, 1934, 216, Fig. 5 (1.90 × 0.87 × 0.50 m); AASOR, XIV (1933/34), 1934, 67 f., Fig. 26, S. 68.

Miss Kessyon, in PEQ, 95, 1963, 16: "a proto-lonic pilaster capital, in two fragments..."; Dies., in BA, XXVII, 1964, 41. DAS ULAM 177

aus Ramat Rachel, von E. L. Sukenik und M. Stekelis aufgefunden, haben die Doppelvolutenkapitelle einen mit zwei Ringen umschnurten Hals und einen Blattkranz mit unten anliegendem dritten Ring 45. Vielleicht handelt es sich, wie A.

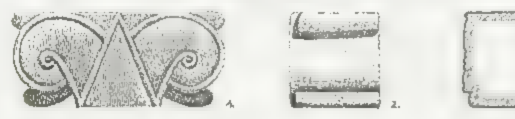
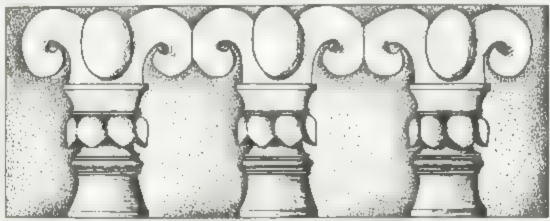




Abb. M. Samaria. Proto-žolisches Kapitell.

J. W. Chowpoor, The Buildings at Sameria, 1942, Fig. 6.

CIASCA meint, um "una tipologia diversa" (I.c., 189, Anm. 2); es ist aber u.E., auch möglich, dass diese Kapitellform aus dem einfachen Doppelvolutenkapitell liervorgegangen ist. Der Blätterkranz wird auf ein Blätterkranzkapitell zurückzuführen sein. Es ist hier wohl an hölzerne Originale zu denken. Die grosse Höhe unserer



Abb, 54. Ramat Ruchel, Volutenkapitell mit Blattkranz.

Y. AHARONI, Excap. at Rawat Rabel, 1961-1962, Fig. 38.

Kapitelle (4 Ellen = 2 m; 1. Kön. 7, 19) lässt vermuten, dass es schon im Zeitalter Salomos Doppelvolutenkapitelle mit Hals, und dann wohl auch mit Blätterkranz gegeben hat. Auch die Kapitelle der Säulen Jachin und Boas hatten, wie wir noch sehen werden (wenigstens nach unserer Erklärung des Textes) einen Hals.

46 M. Kon, The Stone Capitals from Ramat Robel, BJPES, XIII, 3-4, 1947, B3 ff. (helm., S. II engl.), Fig. 3, S. 85; vgl. hier Abb. 54: Balustrade, aus Ramat Rachel.

Über die Herleitung des palästinischen Doppelvolutenkapitells (von dem die kyprischen Volutenkapitelle stammen) herrschen Meinungsverschiedenheiten. Clasca meint, die Form war in Nordmesopotamien und besonders in Nordsyrien zu Hause 46. Diese Auffassung findet keine Stütze in archäologischen Gegebenheiten.

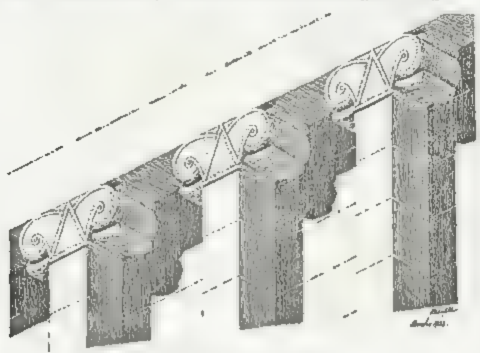


Abb. M. Samaria. Piłasterkapitelle.

(Rekonstr. J. W. CROWPOOT),

Viel mehr Wahrscheinlichkeit hat NAUMANNS Ansicht für sich: er sucht den Ursprung im kanaanäischen Gebiet, "vielleicht unter ägyptischen Einfluss" ". Ganz richtig schrieb U. Höllschen: "bei der oft diskutierten Herleitung des "äolischen" Doppelvolutenkapitäls müsste, mehr noch als es bislang geschehen is, auf die ägyptischen "Lilien"-Kapitäle des Neuen Reiches, (von denen das vielleicht interessanteste im Westlichen Hohen Tore Ramses" III. von mir gefunden und in The Excavation of Medinet Habu, Vol. IV, Plate 4 veröffentlicht worden ist), eingegangen werden" ". Ludwig Borchardt hatte schon 1897 der ägyptischen "Lilien"-Säule ein Kapitel gewidmet (Die Alegyptische Pflangensäule, 18 ff.), und u.a. die Tonform eines Lilienkapitells aus der Zeit Amenophis' IV. (14. Jahrh. v. Chr.) abgebildet (n.e., Abb. 33,

^{**} Le., 196 f.; vgl. R. M. Engerag, in May, Material remains..., 1935, 35 ff. Engurag weist hin auf Orthostaten in Tell Halaf, auf denen die Voluten "portrays a complete palm column" (S. 39).
** Architektur Kleinasiens, 1955, 144.

Briefliche Mitt., 21 Jan. 1959.

S. 19; nach Flinders Petrie, Tell-Amaria XVIII, 365). Hier finden sich schon die Anhängsel under den Voluten, die im palästinischen Doppelvolutenkapitell, gemäss dem Material (Stein), mit den Voluten zusammengewachsen sind. Es handelt sich bei den ägyptischen Darstellungen, wie Borchard (o.c., 19 f.) betont, jedenfalls um eine besondere Pflanze: "warum haben wir ihr aber den Namen "Lilie" gegeben? Weil sie am chesten einer schemarisch dargestellten Liliacce oder besser einer Irisart entspricht. Namentlich die überfallenden Blätter mit den Anhängseln erinneren an die äusseren umgeklappten Blütenblätter mancher Irisarten, während der mittlere Kolben die inneren aufrecht stehenden Blätter versinnbildlichen könnte. Die später hinzutretenden toten "Anhänger" könnten vielleicht die Köpfe der Staubfäden darstellen, die bei manchen Irisarten unter den sich einrollenden — allerdings inneren — Blättern so geschützt liegen, dass nur die rotbraunen, kolbenförmigen Enden darunter hervorsehen".

Das "Lilien"-Kapitell ist in Ägypten nicht konstruktiv verwendet worden so. Architektonische Verwendung hat es wohl zuerst in Phönikien oder Palästina gefunden. Kapitelle, welche die Schmuckform auf beiden Seiten haben und demnach zweifellos zu freistehenden Pfeilern gehörten (die meisten Stücke, nur auf einer Seite bearbeitet, sind wohl Pilasterkapitelle, Abb. 55), sind aus Megiddo und Hazor bekannt st.

Über die älteste Form, welche das Kapitell auf dem Boden Palästinas gezeigt hatte, werden die Ausgrabungen wohl niemals Auskunft verschaffen: die frühesten Kapitelle werden wohl aus Holz gewesen sein 31; aus Holz waren wohl auch die Kapitelle der konstruktiven Tempelsäulen (wie die des Libanonwaldhauses). In Nordsyrien, wo zahlreiche Bauten des 1. Jahrtausends v. Chr. ausgegraben sind (Zinçirli, Sakjegözu, teil tainat, usw.) und verschiedene steinerne Säulenbasen ans

⁴⁹ e.c., 19/20.

Beispiele von "Lilien-Saulen" in konstruktiver Verwendung sind jedenfalls nicht bekannt. Als Schmuckform findet sich das Kapitell z.B. an Fächerstielen. Das mit den Voluten stark kontrastierende Dreieck des proto-äol. Kapitells findet hier seine Erklärung: mist auf die Kelchblätter zurückzuführen; schönes Beispiel: Phoenix. VI, 1. 1960. Titelbild (aus einem Grab in Soleb, Nubien, NR). Auch Gefässfüsse sind wohl im Form eines "Lilien"-Kapitells gebildet worden (P. Montet, Let Reliques de l'Art Syrien dans l'Egypte du Nouvel Empire, 1937, Fig. 98, II. 79; Pieds d'amphore). Montet, det die Form als "palmette" bezeichnet (S. 79 fl.), meint sie mit der Iris in Beziehung setzen zu können, "qui poussait incontestablement en Syrie", denn es gibt davon zwei Beispiele in den syrischen Gärten des Thutmosis III. im Karnak ill. 82 und Fig. 111, S. 84, nach Warszunski, II, 31). Montet hält dafür, dass die Ägyptet die Kunstform aus Syrien entlichen haben (S. 81) — die "Vorstufen" des proto-äol. Kapitells sind jedoch wohl in Ägypten zu suchen.

⁶¹ Megiddo, I, 56; BA, XXII, I, 1959, 11 (Hazor); in Ramat Rachel handelt es sich um ein Miniatur-Kapitell, vielleicht ein "supporto di tavola", oder dergl. (Il Colle di Rathele, 1960, 22).

¹³ "Proto-åol." Kapitelle aus Holz könnten in Pallastina schon in der Spätbronzezeit Anwendung gefunden haben; von den damals verwendeten Holzstützen gibt es aber nur geringe verkohlte Reste. Sputen von hölzernen Kapitellen gibt es gat nicht.

Licht kamen, sind niemals Kapitelle oder Säufenschäfte in architektonischer Verwendung gefunden worden. Die Vogelsäule von Tell Halaf stand bekanntlich vor der Front des Tempel-Palastes ⁵³. Schäfte und Kapitelle der konstruktiven Säulen sind sicher aus Holz gewesen, wohl oft mit Bronzebelag ⁵⁴. Ob die Schäfte der konstruktiven Säulen des salomonischen Tempels zylindrisch waren, sich nach oben oder nach unten verjungten, bleibt eine Frage. Wir haben in unserer Rekonstruktion zylindrische Schäfte angenommen (Abb. 51).

3. Das Hekal (Abb. 48 und 56). Der Raum des Tempels zwischen Vorhalle und Allerheiligstem (Debit: Adyton) wird im Baubericht der Bücher Könige Hekal genannt (1, Kön. 6, 17), ein Terminus, der auch Tempel (1, Sam. 1, 9, Tempel von Silo; Jer. 50, 28, Tempel von Jerusalem) und Palast (1, Kön. 21, 1, Palast Ahabs) bedeutet. Über die Etymologie des Wortes besteht kein Zweifel. Im ug. hat hkl, akk, ekalla, sum. é-gal ("grosses Haus"), die Bedeutung Palast, in der akkadischen Sprache u.a. Palast, Tempel, Königsgrab (ekallu tapinhti := Ruhe-Palast) 68. Die Namen verschiedener Tempel Altmesopotamiens sind mit é-gal gebildet, oder die Tempel werden als é-gal, ekallu bezeichnet, z.B. Esangil ekallu samé u erşeti = Esangil Palast Himmels und der Erde, der Haupttempel von Babylon 60. Auffallend scheint, dass im Baubericht nicht der Tempel selbst, sondern einer der Räume Hekal genannt wird. Dies weist darauf hin, meint Möhlenbrink, dass der Kultraum als der Hauptraum des Tempels empfunden wurde 67. In Baukönstlerischer Hinsicht wird dies richtig sein, dass aber dieser Raum in sakraler Hinsicht als der Hauptraum des Heiligtums empfunden wurde, geht aus dem namen Hekal nicht hervor. Es gibt aus Altmesopotamien und Umgegend Beispiele davon, dass der Terminus é-gal, ekallu auch für einzelne Räume des Palastes oder des Wohnhauses gebraucht wurde. In Nuzi-Texten und Texten aus Elam wird bisweilen der Hauptraum eines Wohnhauses é-gal genannt se. Ein Text aus Nuzi spricht von einem

^{**} Tell Halaf, II, 387 und Taf. 7, 2; "alb su wie ein Symbolpfeiler oder so wie die elsernen "Säulen" am Tempel Salomos in Jerusalem" (Naumann, Le.).

Ob die zwei 9 t (3000 Talente) schweren kupfernen Säulen, worüber Sanherib berichtet (Luckenbull, Almals, 97, Z. 84, "The Palace without a Rival". Nineve) konstruktiv verwendet worden sind, wie G. Schmitt annimmt (BHHab., 11, 1964, 791), lässt sich nicht mit Sicherheit ausmachen. Es könnten freistehende Säulen gewesen sein. Die zwei ebenda erwähnten Zedernsäulen sind jedenfalls konstruktive Säulen gewesen. Über grosse kupferne Säulen neben solchen aus Zedern berichtet auch Asathaddon (Campbell, Thompson, The Primes of Esarbaddon and Asharbanipal. ... Esarhaddon, Vol. VI. 22)

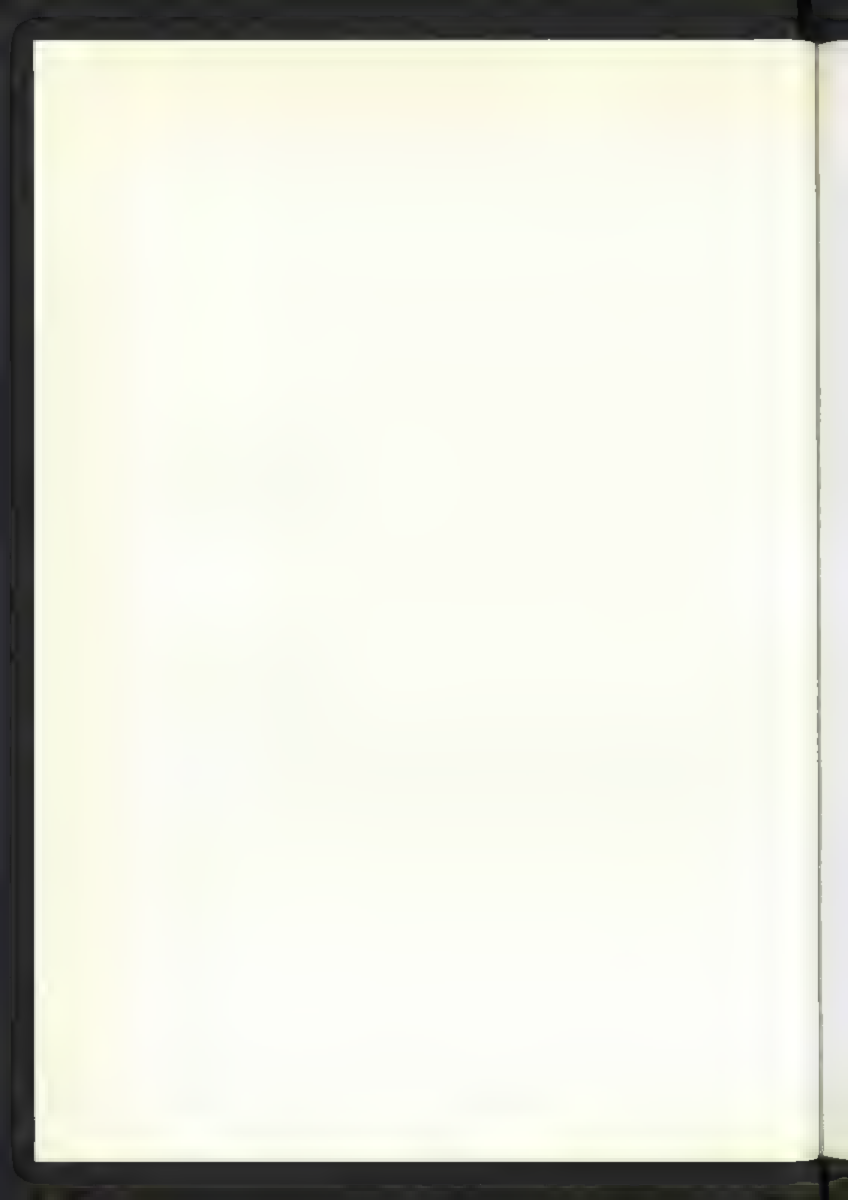
<sup>W. V. Soden, Akk. Handw., Lief. 3, 1960, 191 ff., s.v. ekalin (m), 192, Nr. 7; auch "Baubehörde" (id., Nr. 3, b), Fiskus als Steuerbehörde (id. Nr. 4); vgl. CAD, 4, 1958, ff., s.v. ekalin.
V. Soden, 192, Nr. J. Siehe auch RLA, II, 1938, 277, wo verschiedene mit égal gebildete Tempelnamen genannt sind, u.a. É-gal-edin "Palast der Steppe", Tempel der Bur.</sup>

⁴⁷ Der Tempel Salamos, 120
⁴⁸ CAD, 4, (iii), Nr. 3, 2-d.



Abb. 56. Der Tempel Salomos, Efekal,

(Rekonstr. To. A. Busink, 1967).



Wohnhaus mit einem Hauptraum (é-gal) 60. Dass einzelne Räume des Palastes é-gal genannt werden konnten, zeigt u.a. eine Bauinschrift Tiglatpilesars I. (um 1100 v. Chr.) 60. Es sind wohl stets Räume grosser Dimensionen oder reicher Ausstattung gewesen. Das Hekal des Jerusalemer Tempels war der grösste Raum des Gebäudes. Die Breite beträgt 20 Ellen (10 m), die Tiefe (Länge) 40 Ellen (20 m), die Höhe 30 Ellen (15 m).

Die Mehrzahl der Gelehrten hat immer zu Recht angenommen, dass es sich um einen freien Raum, ohne Deckenstützen, handelt. Im 19. [ahrhundert hatte]. FERGUSSON, im Anfang des 20. Jahrhundert J. PRESTEL, das Hekal als eine dreischiffige Säulenhalle rekonstruiert (Abb. 8, FERGUSSON). Die grosse Breite des Raums (10 m) und die reichliche Verwendung von Säulen an salomonischen Bauten (Libanonwaldhaus), wären gewiss für diese Auffassung ins Feld zu führen, während dem Schweigen des Bauberichts über Innenstützen keine alzugrosse Bedeutung zugesprochen werden kann 61. Über die Säulen im Tempeleingung findet sich, wie wir sahen, im Baubericht (MT) nur eine kaum erkennbare Notiz. Ausserdem wissen wir heute, dass in Palästina schon in der Bronzezeit Stützen im Inneren von Tempeln Anwendung gefunden haben. Aus der Mittelbronzezeit kann z.B. der Tempel in Sichem (Abb. 96), aus der Spätbronzezeit die Tempel in Lachis (Abb. 105) und Beth-San (Abb. 108, 114; hier auch noch Früheisenzeit) genannt werden 43. Trotzdem muss die Ansicht, dass der Hauptraum des salomonischen Tempels ein Säulensaal gewesen sei, abgelehnt werden. Ein Hypostylsaal hätte zur Versteifung des Baus keinen Umbau erfordert, wie dieser denn auch dem Libanonwaldhaus abgeht. Auch aus dem ezechielischen Tempelentwurf lässt sich mit Bestimmtheit schliessen, dass das Hekal ein freier Raum ohne Innenstützen war: der Verfasser des Entwurfs würde selbstverständlich die Säulen erwähnt haben. Eine so wichtige Neuerung nun wie die Umbildung eines mit Säulen ausgestatteten Kultraums zu einem freien Raum kann man dem Verfasser des Entwurfs nicht zutrauen. Das Hekal war ein

id., Nr. 3 d). Offenbar konnte ein Wohnhaus auch mehrere é-gal genannte Haupträume enthalten.
 id., 54, Nr. 1. a) 3). Vgl. Luckenbill., Annals, 106, Kol. VI, 14 ff., ekalläti (Plur.).

Die LXX redet von 48 ehernen Säulen, welche Hiram für Palast und Tempel angefertigt haben soll (1. Kön. 7, 45; Kod. B): καὶ οἱ στῶλοι προσπράκοντα καὶ όκτιὸ τοῦ οἰκου τοῦ βασιλέως καὶ τοῦ οἰκου Κυρίου. Πάντα τὰ Εγα τοῦ βασιλέως, ὰ ἐποίησεν Χιράμ, χαλκὰ ἀρόην.

Für die Rekonstr. des Hekal ist die Stelle wertlos. 48 eherne Säulen hatte es übrigens auf Salomos Burg wohl nicht gegeben, siehe den Bericht über die Zerstörung von Jerusalem 586 v. Chr. (2. Kön. 25, 9 fl.; Jer. 52, 17 fl.). Die Frage kann nur sein, wie die Zahl 48 sieh erklären lässt. Hier sind wir auf Vermutungen angewiesen. Das Libanonwaldhaus hatte, wie wir gesehen haben, 45 Säulen. Sollten die 48 Säulen vielleicht daraus zu erklären sein, dass man zu den 45 Säulen die Säulen Jachin und Boas und die 2. Kön. 11, 14; 23, 3 genannte Säule, bei der Joas bzw. Josia stand, addiert hat? Die konstruktiven Säulen des salom. Tempels müssen dann, als die Notiz über die 48 Säulen eingefügt wurde, sehon aus dem Baubericht so gut wie versehwunden gewesen sein.

⁶¹ Siehe Kap. IV, 1: Tempel in Althanaan.

Raum mit 20 Ellen freier Überspannung 60. Im fragt sich nun, wie die Dachkonstruktion gebildet gewesen sein kann.

Niemand wird heute noch mit CONRAD SCHICK eine gewölbte Überdeckung annehmen wollen. 1. Kön. 6, 9 b, wo über die Überdachung berichtet wird, ist zwar von den Alttestamentlern sehr verschieden gedeutet worden, die alte Übersetzung des Wortes and mit Gewölben 11, ist aber aligemein als verfehlt erkannt. Ebensowenig wird man mit Schrox ein steiles Satteldach annehmen wollen. Es kann darüber kein Zweifel bestehen, dass das Dach des Tempels ein flaches Erddach, das gewöhnliche Dach in den Regenzone des Alten Orients für Wohnhäuser, Tempel und Paläste, gewesen ist. Verschiedene Stellen des Alten Testaments zeugen dafür, dass auch in Altpalästina das flache Dach die übliche Dachform war. 2. Sam. 11, 2 heisst es: "Eines Abends begab sichs, dass David, als er sich von seinem Lager erhoben hatte, sich auf dem Dach des Königspalastes erging" (R. KITTEL, bei KAUTZSCH⁴, z.St.). [er. 19, 13: "da sollen dann die Häuser Jerusalems und die Häuser der Könige von Juda gleich der Stätte des Tophet «unrein» werden — alle die Häuser auf deren Dächern sie dem gesamten Himmelsheere geräuchert und anderen Göttern Trankopfer gespendet haben" (]. W. ROTHSTEIN, id., z.St.) 66. An verschiedenen Stätten Palästinas sind bei Ausgrabungen heruntergefallene Reste, oder andere Spuren, des flachen Erddaches gefunden worden **.

Myres meint, nicht ganz zu Unrecht, bei einer Überspannung von 20 Ellen gibt es beim flachen Erddach "serious risk of sag and lateral thrust" 17. Im Hinblick darauf hatte er ein schwach geneigtes Satteldach angenommen, freilich mit einer sehr unwahrscheinlichen Dachkonstruktion 18. Die von Myres postulierte Neigung der Dachflächen (etwa 20°) ist aber für das Erddach nicht zulässig. Für den Thronsaal des Palastes von Mari, dessen Spannweite (11.60 m) die des Hekal beträchtlich überragt, halten die Architekten, Mitarbeiter des Leiters der Ausgrabungen Andre

⁴² Das Hekal ist übrigens auch nicht das einzige Beispiel eines Raums dieser Überspannungsweite in der altorient. Baukunst. Wir werden z.B. in Zingiel einem ähnlichen Raum, ohne Innenstützen, begegnen.

⁶⁰ Schon Benzingen hatte 1899 betont, dass die Konjekturen von Lagarde 2721 = Kuppelgewölbe, und Thenius 221 = Wölbungen, nicht annehmbar seien (Die Bücher der Königs, 33). Die 1637 in Leiden erschienene Statenvertaling hatte für 221 übrigens sehon "gewelven"; vgl. Trommus, Concordantie, 266, s.v. Gewelf 221. Diese Deutung gründete sich auf 1. Kön. 6, 9 b LXX (Val.): καὶ ἐκοιλοστάθμησεν τὸν οἴκον κέδρως (κοιλόσταθμος = mit gewölbtet Decke).

⁴⁵ Antlete A.T. Stellen, welche für das stache Dach in der Bank. Altpalastinas zeugen sind u.a.: 1. Sam. 9, 25 f.: Saul legte sich auf dem Dach schlasen; Jes. 22, 1: auf den Dächern jubelt, trauert (15, 3) man; 2. Kön, 23, 12: Josia zerbruch die Altäre, welche auf dem Dach... (des Tempels?) waren; siehe Камриасъя, in Картазон, 1894, Zusätze, S. III: "R php ist "entweder anderswoher an die jetzige Stelle versprengt oder ein nachträglicher Zusatz zu 231...".

Für Beispiele, siehe S. 184.

er PEQ, 1948, 17.

^{4 /.}c., Fig. 2, S. 19.

PARROT, eine leicht geneigte Dachkonstruktion, unter Anwendung des Lehmdaches, für möglich . Spanaweiten, welche ungefähr der des Hekal gleich sind, kennt man aus Troja, Uruk (Südmesopntamien) und Zinçirli. Die Spannweite des Megaron II A in Troja beträgt 10.20 m, die des Kultraums im Südbau zu Uruk 10.60 m (Masse der Zella 10.60 × 20.70 m, also ungefähr die des Hekal) 70. NAUMANN meint, die Annahme der Ausgräber von Troja (Dörpfeld, c.s.), nach der die Dachbalken des Megaron II A freitragend aufgelegt gewesen sind, sei bei dem hohen Gewicht eines Erddaches schlechterdings unmöglich. NAUMANN vermutet, dass die Spannweite durch Anwendung von Schrägstützen oder Kragbalken reduziert wurde 71. Statisch unmöglich ist das flache Erddach selbst bei freiaufgelegten Balken von 10 m Spannweite nicht und es ist u.E. auch durchaus möglich, dass es im Alten Orient, besonders in Altmesopotamien solche Dächer ohne Schrägstütze gegeben hat. Zwar gibt es nur wenige Daten über die Stärke der im Alten Orient verwendeten Dachbalken, wie über die gegenseitige Abstände der Balken; eine Inschrift des Nabonid, in der er berichtet, er habe 5000 mächtige Zedernstämme zu der Bedachung des Tempels Ebarra in Sippar lang hinstrecken lassen 22, lässt vermuten, dass die Balken in sehr geringen Abständen gelegt waren. G. Loun und Ch. B. Altman stellten in Khorsabad fest, dass die Dachbalken des Tores 7 in Abständen von en. 26 cm gelegen hatten 18. Dieselben Ausgräber berichten über Balken mit einer Maximalbreite von 88 cm (l) bei einer Dicke von 15-20 cm 74. Solche Balken "are capable of supporting a roof across any span encountered in any room" (ibid.). Kragbalken oder Schrägstützen waren aber überall dort erforderlich, wo die Balken bei grossen Spannweiten in verhältnismässig grossen gegenseitigen Abständen gelegt waren. Dies war vermutlich bei Salomos Tempel der Fall. Vielleicht lässt sich auch die

A. Parrot, Mission archialogique de Mari, II. La Palais, Architecture, 1958, 143 und Anm. 1. Die Architekten denken an ein System aus "fermes in de tirants". A. II. Layano berichtete 1854 über Rhume mit einer Überspannungsweite von ca. 45 Puss (ca. 13.50 m) in den Palasten von Ninive. Diese Räume hatten keine Innenstützen (Ninereb and its Remaint*, 1854, 258 Anm. †). Layano hielt es für möglich, dass die assyr. Architekten mit dem Prinzip der "Klag-post" ("Hängestange"; holl. Koningstijf) bekannt gewesen sind, "although in the sculptures the houses are represented with flat roofs...". Dies würde die Anwendung des regelrechten Binders bedeutet haben. Spätere amerik. Ausgrabungen in Khorsabad haben dies nicht bestätigt. — Im griechischen Kulturgebiet kannte man mindestens vom Anfang des 6. Jahchs. v. Chr. au den Binder. Eine 8.59 m tiefe Stoo ohne Innenstützen in Samothrake hatte ein "saddle roof covered with tiles" (Heiperia, XXII. 1953, 3 f., K. Lehmann).

²⁰ Troja: W. Dönpfelin, Troja und Ilian, 1902, III ff., Fig. III, 8. III. — Uruk: Ull'VB, VII, 1936, 36: Der Kaltraum des selenk. Tempelbaues, Taf. 9 a, d (A. v. Haller).

Architektur Kleinariens, 1955, 96 f. und Abb. 82, S. 97.
 VAB, 4, 1912, 218/19, Nabonid, Nr. 1, Kol. 111, 1.

¹³ Khorsubad, II, 1938, 23.

¹⁴ ibid. Handelt über LAYARDS Ausgrabungen im Nimrud. "Remains of beams were everywhere found at Nimrud" (LAYARD, o.c., 259).

Anwendung von Schrägstützen (bzw. Kragbalken) aus 1. Kön. 6, 15, kombiniert mit Ez. 41, 15 wahrscheinlich machen. Nach 1. Kön. 6, 15 waren die Wände des Hauses mit Zedernbrettern bekleidet "vom Fussboden des Hauses bis hin zu den Deckenbalken". Nach Ez. 41, 16 war die Täfelung angebracht vom Fussboden bis zu den Fenstern. Die Bekleidung kann nur bis zu den Fenstern und zugleich bis zu den Deckenbalken gelaufen sein, wenn die Balken Schrägstütze (die selbstverständlich zu den Deckenbalken au rechnen sind) hatten und die Fenster auf der Höhe der Schrägstützen angebracht waren (Abb. 49, 50, 56).

Über die Konstruktion des Erddaches sind wir durch Ausgrabungen an verschiedenen Stätten gut unterrichtet. In tell beit mirsim (Schicht C) hat W. F. Albright. "an extremely well preserved section" eines heruntergefallenes Daches gefunden 78. Die Dachbalken ("completely oxidised remains of four roofing beams"), deren Länge nicht zu bestimmen war, massen etwa 30 x 20 cm. Sie lagen im Abständen von ca. 60 cm and trugen ,,a layer of thin rafters, apparently semi-circular in section, above which was a thicker laver of the [Mergelerde, Verf.] and plaster" (l.e.). Auffallend genug lagen die Balken auf ihrer breiten Seite. Die Ausgräber von Dothan fanden 1956 in einer aus 900-800 v. Chr. datierenden Schicht einen verkohlten Balken von 10 x 35 cm, offenbar die "cross section of a fallen roof timber" 18. In Sichem fanden die amerikanischen Ausgräber im einem aus dem 8. Jahrhundert v. Chr. datierenden Wohnhaus einen grossen Teil des "clay- and straw roof". aufrecht stehend auf dem Fusshoden eines der Gemächer 77. Hauptbalken, Querhölzer (Rundhölzer oder Halbrundhölzer), eine aus Stroh oder Zweigen gebildete Zwischenschicht, auf der die Lehmschicht (bzw. Schicht aus Mergelerde) angebracht war, dies war im allgemeinen die Konstruktion des Erddaches.

I. Kön. 6, @ wird bekanntlich über die Decke des Hauses berichtet. Wie schon bemerkt, ist aber auch heute die Deutung der Beschreibung noch umstritten. Es handelt sich besonders um die Deutung der Worte отто от . Eissfellor hat sie unübersetzt gelassen: "Und als er den Bau des Tempels vollendet hatte, deckte er den Tempel -: > mit Zedernholz" (bei Kautzscht), Kamphausen übersetzte Vs. 9 b wie folgt: "und er deckte das Gebäude mit Balken und Tafelwerk von Zedern" (id. 1. Aufl. 1894) 3. Es ist jedoch von Reihen (plur.) die Rede, offenbar

₱ BASOR, 143, 1956, 11 f.

Anm. r-r, S. 99).

⁷⁶ AASOR, XVII (1936/37), 1938, 64 € 11 und Ta£, 18 b.

⁷⁷ ВА, XXIII, 1960, 106. — Daten über das flache Erddach in Altpalästina gibt es weiter u.a. aus: Gezer (R. A. S. Macalistina, The linear, of Gezer, I, 1931, 190); 'ain schems (PEF QuSt., 1911, 93); Jericho (AAAL, XXII, 1935, 167, Ann. 1). Über die Dachkonstruktion siehe auch Galling, in RGG, 13, 1957, 931; Ders., BR, 1937, 123, Art. Dach; Dalman, Arbeit u. Sitte, VII, 1942, 82 f. ⁷⁸ Norm hat: "und er deckte das Haus in Balken und Brettern mit Zedern" (Könige, 2.St. und

185

ist demnach an mehr als eine Reihe Balken zu denken. Van Gelderen, der mit Furchen (holländisch: groeven) überseizt, dachte sich die Dachkonstruktion wie folgt: in Abständen von 10-20 Ellen lagen sehr starke Balken, zwischen denen gleichgerichtete Reihen von leichteren Balken lagen, mit einer Bretterdecke. Die "Räume" zwischen den sekundären Balken sollten die "Furchen" darstellen". Wie bei der geläufigen Konstruktion des Erddaches, bei der es Hauptbalken und Querhölzer gibt, sind auch beim Tempeldach zwei Balkenreihen anzunehmen, sie haben aber wohl nicht, wie VAN GELDEREN meinte, in einerlei Richtung gelegen: die sekundaren Balken werden quer auf die Hauptbalken gelegt gewesen sein. Dass es sich um eine (sekundäre) Balkenlage und nicht um eine unmittelbar auf den Hauptbalken liegende Lage dicker Bohlen handelt, folgt aus dem Text: es ist von Reihen (plur.) Balken die Rede. In welchen Abständen sie gelegen haben, lässt sich aus dem Text natütlich nicht bestimmen. Aus konstruktiven Gründen dürfen wir an den Maximalabstand (etwa 1-1.50 m) denken, denn dies bedeutete eine Verminderung der durch die Hauptbalken zu tragenden Belastung. Die Anwendung einer sekundåren Balkenlage impliziert einen verhältnismässig grossen Abstand zwischen den Hauptbalken. Es gibt aber keine Möglichkeit, ihn zu bestimmen. Im Hinblick auf die wohl in den Längswänden angebrachten Fenster dürfte aber 2,50 m als der kleinste mögliche Abstand anzunehmen sein (Abb. 49). Stellt man das Gewicht des Erddaches (Lehmdecke, Bretterdecke und sekundäre Balkenlage) auf 550 kg/m², dann betrug nach einer ungefähren Berechnung die Belastung der Hauptbalken etwa 14000 kgl Bei einer Spannweite von 10 m darf die Belastung eines 25 × 60 cm starken (Zedern-) Balken, freitragend aufgelegt, nur etwa 8000 kg betragen. Gewiss fehlen Daten über die Stärke der Balken, wir dürfen aber annehmen, dass bei der Dachkonstruktion des Tempels Schrägstützen Anwendung gefunden haben (Abb. 50 und 56), wie sich dies auch aus 1. Kön. 6, 15, in Verbindung mit Ez. 41, 16, wahrscheinlich machen liess.

VAN GELDEREN meinte, wie oben bemerkt, gebim mit Furchen übersetzen zu können. Ähnlich war schon die Meinung Klostermanns: es sollte sich um die Vertiefungen, Zwischenfäums zwischen den Balken der Decke handeln. ** Vingent hatte sich Klostermann angeschlossen: die Ausdrücke gebim und lederot "décrivent la série des pleins et des vides que peut offrir un plafond à solives" *1. Richtiger noch,

⁸¹ RB, 4, 1907, 523, Anm. 9; 1956 übersetzte Vincent Vs. 9 wie folgt: "Il acheva de construire la maison et il la couvrit en cavités et en rangées de cèdre" (férutalem, Il-III, 382); vgl. neue holl. Übers.; "dekte hij het huis bij wijze van vakken en rijen met cederhout" (9 b). Siehe auch Hulst, Translation Problems, 1960, 37.

meinte Vincent, sei die Übersetzung von gebim mit "caissons", deren Vertiefungen à la lettre mui seien (Le.). Auch Gustav Dalman sah in gébim die "Vertiefungen" zwischen den Balken 80. Die Auffassung stützt sich offenbar auch auf 2. Kön. 3, 16, wo gēbīm Wassergruben, und Jer. 14, 3 wo Zisternen gemeint sind. STADE (1883) und später Möhlenbrink (1932) hatten Vs. 9 aus dem ursprünglichen Baubericht gestrichen 82. Koehler-Baumgartner halten gebim im Baubericht für einen unerklärten Bauausdruck (s.v.). In mehreren Bibelübersetzungen finden wir gebin mit Bretter übersetzt, 44 und diese Deutung findet sich schon 1857 bei Gesuntus-Tau-GELLES (s.p.; Neudruck 1950). Dass das Tempeldach eine Bretterdecke hatte, ist anzunehmen; gêbîm bedeutet aber im Alten Testament niemals Bretter. Es ist jedoch u,F., auch sehr unwahrscheinlich, dass mit gebim, wie Klostermann u.a. meinten, die Zwischenräume zwischen den Balken gemeint seien. Im Baubericht handelt es sich durchweg um reale Details; au wäre demnach höchstens mit VINCENT an "caissons" zu denken. Dies würde auch das Fehlen einer Notiz über die Bretterdecke erklären. Wie der ursprüngliche Bericht gelauter hat, bleibt aber eine Frage, und fraglich ist ohnehin, ob für Salomos Tempel caissons anzunehmen sind. Keinesfalls tiefe caissons, denn bei einer Holzbretterdecke müssten sie sozusagen an der Deckeaufgehängt, d.h. selbstverständlich angenagelt, werden. Dass in hier å la lettre gibim gegeben hatte, ist also nicht sehr wahrscheinlich. Keine der vorgeschlagenen Deutungen ist demnach befriedigend. Sollten vielleicht unter gebim die im Erddach angebrachten Dachrinnen zu verstehen sein, welche das Dachwasser zu den Speiern, bzw. Dachröhren beförderten? Hier haben wir jedenfalls eine reale gebim entsprechende Vertiefung, und noch den Gebrauch im Zusammenhang mit Wasser dazu 45. Die Notiz über die Tür des Hekal findet sich 1. Kön. 6, 33 f. Über die Deutung

31 Arbeit u. Sitte, VII, 37.

Z./HF. 3, 1883, 138, 172; MÖRLENBRINK, e.g., 14: "wie 9 b, welcher Vers durch das teilweise Fehlen im G als Glossem ausgewiesen wird, ist auch V. 9 a als späterer Zusatz zu betrachten...".
 Bible Segond: "Salomon la couvrit de planches et de poutres de cèdre". RV: "and he covered

the house with beams and planks of cedar"; vgl. Nortt, 2.St.

Abnliche Dachrinnen hatte es sogar im regenarmen Ägypten gegeben, siehe U. Hölscher, The Moetnary Temple of Romas III. Part II = The Excur. of Mediner Habu, IV (OIP, LV), 1951, 33; "The tops of the roof slabs are almost imperceptibly pitched so that the water flows toward the outside and collects there in very shallow gutters (C) and thence flows through small tunnels (D) to the gargoyles on the outside". Fig. 36-37, S. IB. Wenn man I. Kön. 6, 9 b particle [D] to the gargoyles on the outside". Fig. 36-37, S. IB. Wenn man I. Kön. 6, 9 b particle [D] to the gargoyles on the outside", and er deckte das Haus mit Dachrinnen und Zedernbalken", wird man dies kaum für richtig halten wollen. Übersetzt man: "und er bedachte das Haus..." usw. wird man die Deutung Dachrinnen für D'D) mindestens nicht unmöglich nennen können. Es gibt aber noch eine andere, vielleicht wahrscheinlichere, Deutung. Die Leidener Bibel übersetzt Vs. 9 wie folgt: "Zoo bouwde hij den Tempel, voltooide dien en dekte hem met kromhouten en rijen cederen balken". Die Übers, des Terminus D'D mit kromhouten (es sind wohl konkay abgearbeitete Kragbalken gemeint) wird wohl auf die alte Übers. "Gewölbe" zurückgehen. Während aber die Deutung "Gewölbe" zweifellos falsch ist, ware es u.E. möglich, dass wir in D'D die Kragbalken der Deckenkonstruktion zu sehen haben.

187

der Schlussworte von Vs. 33 hwar nun sind die Alttestamentler verschiedener Ansicht; darüber herrscht aber Einstimmigkeit, dass die Tür ein Türgerüst (aus dem Holz des wilden Ölbaums) hatte. In der Baukunst des Alten Orients war die Anwendung eines Türgerüstes gar nicht allgemein üblich. Im holzarmen Mesopotamien fehlte es im allgemeinen sogar an Tempeln und Palästen, ganz zu schweigen von Wohnhäusern 186. Kenntnis über die Eintstehung des Türgerüstes haben die Ausgrabungen in Anatolien und Nordsyrien ergeben. In Beicesultan (Schicht II) hatten die Türen der Wohnhäuser nur auf einer Seite einen Pfosten 187, offenbar um Beschädigungen der Mauer beim Schliessen der Tür vorzubeugen. Der Pfosten ist nicht rechteckig, sondern halbrund. In tell atçana (Alalah) ist in Schicht XIII offenbar ein Pfosten aus Rundholz, ebenfalls auf einer Seite der Tür, benutzt worden 188. Beispiele von Türgerüsten aus Rundholz sind uns aus Altpalästina nicht bekannt; dass hier in trüher Zeit und vielleicht noch später ähnliche Pfosten Anwendung gefunden haben, dürfte wahrscheinlich sein.

Türgerüste aus Rund- oder Halbrundhölzer hat es in den salomonischen Burgbauten schwerlich gegeben. 1. Kön. 6, 33 ist nach der Meinung verschiedener Gelehrten von vierenkigen Pfosten die Rede³⁵. Es wäre gewiss möglich, dass im

M Ein Türgerüst im Nannar-Shrine des Zikurratkomplexes von Ur erwähnt Woolley (Ur Extara-V, 1939, 69); Tür zum Raum Nr. 3 (Faf. 75), "On either side of the doorway there were in the pavenient square holes wherein were found remains of the palmwood door-frame" (l.e.). Haustüren gehörten für gewöhnlich zum Mobiliar (W. Schwesizen, Das geschäftliche Leben im alten Babylonien, AO, 16/1, 1916, 16; Mrissner, Warenpreise in Babrlonien, Abb. Ak. Berl. ph.-bist. Kl., 1936, Nr. 1, 13; L. Oppersons, Untersuchingen zum hab. Mistrecht, Beiheft 2, WZKM, 1936, 137, Aom. 5). Wo Turflügel, des Flolzes wegen, so kostbar sind, sind Türgerüste im allgemeinen nicht zu erwarten. Beispiele aus früher Zeit (Obed-Periode) sind in Ahu-Scharein (Eridu) bekannt geworden: Bauten in Square 5/61 hatten bisweilen Türen, deren Sturz von "small wooden joists" unterstutzt wurde (Sumer, 111, 2, 1947, 108 and Taf. V). L. LEGRAIN, Ur Einear, Texts, III: Business Docum. of the Third Dyn. of Ur. 1947, Nr. 826, Obv. 1-11, handelt on sich wohl nicht um Türgeriiste, sondern um Türflügel, Über die Turen in Altmerop., siehe Anstas Salostin, Die Türen des alten Metopotamien. Eine lexikalisebe und kulturgeseb. Untersuchung, 1961. - Türgerüste sind auch in Kültepe (Schicht II) festgestellt, siehe Tansin Ozoog, Augrahmgen im Kültepe, Berieht über die . . . 1948 durchgeführten Amgrahmgen, 1950, 135, Abb. 52, 53, 🕮 und Taf. U. Die Leibungsflächen sind hier mit Lehmziegeln verdeckt, — Aus Altpalästina gibt es kaum Daten über hölzerne Türgerüste, siehe aber MACALISTER, Geger, I, 1911, 185; Anangare, in AASOR, XXI-XXII (1941/43), 1943, 46 § 30 (tell beit micrim A). ⁹⁷ Anat. Stud., V, 1955, 44 f., Fig. 2 gegenüber S. 44, Fig. 3, S. 47 (SB); id., VII, 1957, Fig. 2, 8. 30 (Tempel aus FB).

Datauf deutet die halbrunde Vertiefung in einer der Leibungsf\u00e4tehen, siehe Woodlaty, Alalakh,
 1955, 16, Fig. 5, S. 15; T\u00fcr zwischen den R\u00e4umen 5 und 11.

Einstimmigkeit besteht wohl darüber, dass NUST AND aus NUST Anno verdorben int (so schon O. Tsienius, siehe Benzinger. Die Bücher der Könige, 1899, 1899). Für NUST ("ein Viertel") ist, wie fast allgemein angenommen wird, NUST zu lesen. Benzinger las aus den Schlussworten, dass die Tär ein Viertek gebildet habe (I.e.). Stade übersetzte die Worte durch "viereckige Pfosten" (ZAW, 3, 1883, 173); andere sind ihm darin gefolgt (u.a. Bibel Kautzsch; Leidener Bibel). Die neue holl. Übers. (1959) hat freilich noch "die een vierhoek vormden", und andere Übersetzungen (u.a. Segond; Revised Vers.) halten sich an die Textworte, die "ein Viertel (aus der Wand)" bedeuten sollten.

Zeitalter Salomos Türgerüste aus Rundholz noch bekannt gewesen sind, was die Notiz über viereckigen Pfosten am Tempel erklären könnte. Wahrscheinlicher dürfte jedoch sein, dass περα πενα πίσης πίσης pfosten", sondern wie Μλατικ Νοτη neuerdings angenommen hat "geviertete Pfosten" (LXX: στοκι πετραπλώς) bedeutet (Könige, 1965, 97 z.St. und 98, Anm. tt-tt). Die Pfosten waren vierfach gestaffelt (S. 127). Dafür gibt es, wie auch Noτη bemerkt, archäologische Paralelle: die Elfenbeine, welche die Frau am Fenster zeigen (z.B. Μλιμοwan, Nimrud and its Remains, II, 1966, Fig. 429, S. 523: dreifache Staffelung; Fig. 555, S. 587: vierfache) und dann auch die Staffelung am Eingang zum Hauptraum des Tempels in tell tainat (Abb. 166). In unserer Rekonstruktion haben wir denn auch, nach Noth's Übersetzung, gestaffelte Pfosten angenommen (Abb. 48, 49. 51 und 58).

Die Türbreite zwischen den Leibungen war III Ellen (Ez. 41, 2). Über die Stärke der Pfosten erfahren wir nichts, eine Dicke von z.B. 1 Elle wäre sieher möglich. Genaue Daten über ähnliche Pfosten haben die Ausgrabungen im kretisch-mykenischen Kulturbereich ergeben: im Palast von Tiryns z.B. wurde 65 cm dicke Pfosten festgestellt . Die Türflügel hatten also bei 1 Elle dicken Pfosten eine Gesamtbreite von 8 Ellen (4 m) gehabt. Zum Vergleich diene die zweiflügelige Prunktür Salmanassars III. (Balawat; 9. Jahrh. v. Chr.), deren Gesamtbreite 3.70 m, bei einer Höhe von 7.25 m betrug im.

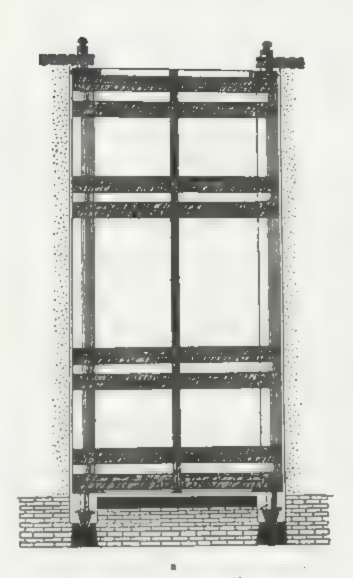
Es kann darüber kaum Zweifel bestehen, dass die Türen nach innen öffneten. Nur so konnten sie durch horizontale Holzbalken oder schräg gestellte Stützbalken gegen gewaltsames Öffnen gesichert werden. Ein horizontaler Balken lässt sich aber am besten in in den Leibungen ausgesparten Löchetn anbringen, wofür die Ausgrabungen in tell en-nasheb (Mizpali ?) ein Beispiel geliefert haben 33. Es ist demnach anzunehmen, dass die Türflügel im Türweg standen. Wir werden hierauf später noch zurückkommen.

Weder im Baubericht noch im ezechielischen Tempelentwurf findet sich eine Angabe über die Höhe der Tür. Dass im Alten Orient die Türen von Tempeln und Palästen eine sehr grosse Höhe hatten, ist bekannt. Einige Türen im Palast von Mari

FI. Schliemann, Tiryar, 1886, 279 und Abb. 119, S. 278; Permot-Chipiez, VI, Fig. 197, S. 513.

RI, V., VI, 1926, 50 und Taf. 9 (E. UNGER); hier Abb. 57.

[&]quot;Tell En-Nasheh, 1, 1947, Fig. 47, S. 198, Plan of Gate; vgl. Neh. 3, 3. Solche hölzernen oder metallenen Verschlusstäbe heissen 57772 (Plur.). — Vorrichtungen für einen Stützbalken sind aus Altmesop, bekannt, u.a. aus Emach, dem Tempel der Ninmach in Babylon. "In der Achse der Tür, fast in der Mitte des Raumes steht über das Asphaltpflaster ein kleiner Turminabandastein hinaus, davor eine kleine Vertiefung. Hier sollte ein Balken eingesetzt werden können, mit dem man die Tür von innen aus verrammelte, eine ganz ähnliche Vortiehtung wie die im ausseren Burgtor von Sendschieli" (Koldewer, Die Tempel son Babylan und Bornippa, 1911, 9/10). Siehe auch F. Thurraudangen, u.a., Til-Barsib, 1936, 13 f.





Abb, 57, Bronzetor Salmanassars HI, Balawat.

RI. IV, VI, Taf. 9, E. UNGER.

(18. Jahrh. v. Chr.) waren mehr IIIs 5 m hoch 19. Die Höhe der Doppeltür von Balawat (7.25 m) nannten wir schon. Zweifellos wurden die Räume oft nur durch die hohen Türen beleuchtet; daneben gibt es aber zwei Gründe, welche dazu führten, abnorm hohe Türen anzubringen. H. Ewald hatte schon vor einem Jahrhundert darauf gewiesen, dass die Höhe der Tür "der würde des einziehenden herrn des hauses . . . entsprechen (muss), sodass bisweilen Pforten von ganz ausserordentlicher höhe gebaut wurden 19. Verschiedene Psalmen zeugen dafür, dass auch in Israel einer hohen Tür Bedeutung beigelegt wurde. Ps. 24, 7 heisst es: "Erhebt, ihr Tore, eure Häupter! Ja, erhöht euch, ihr uralten Pforten, dass der König der Herrlichkeit einziehe!". Im Gilgamesch-Epos wird erzählt, Engidu, der Freund Gilgamesch', habe eine Tür von sechsmal zwölf Ellen Höhe und zweimal zwölf Ellen Breite gezimmert und in Nippur aufgestellt (VII, I, 43 f.). Ein bautechnischer Grund, die Türen sehr hoch zu machen, lag in dem Türsturz: die Höhe der auf dem Sturzbalken ruhenden Mauer und demnach die darauf liegende Belastung sollten möglichst reduziert werden, was die Anwendung leichterer Holzbalken ermöglichte.

Auch die Tür des Hekal wird zweifellos eine beträchtliche Höhe gehabt haben. Da das Hekal 20 Ellen breit und 🗗 Ellen hoch war, das Verhältnis also 2 : 3, wäre vielleicht auch für die Tür dieses Verhältnis anzunehmen. Die Höhe hatte dann 12 Ellen (6 m) betragen. Wir haben aus architektonischen Gründen die Höhe auf 14 Ellen (7 m) bestimmt (Abb. 🖺 und 58).

Mach 1. Kön. 6, 34 b-c waren die zwei Türflügel in sich einklappbar. Dies war wenigstens bis auf Galling die geläufige Erklärung der Stelle. Galling, und nach ihm Hartmut Gese, haben dagegen aus archäologischen und textlichen Gründen Einspruch erhoben. Die Gelehrten meinen, in sich einklappbare Türflügel hätten Scharniere erheischt, welche erst in der tömischen Zeit vorkamen 18. Gewiss sind bei den Ausgrabungen keine Scharniere aus vortömischer Zeit gefunden worden; schwerlich ist dies jedoch für die Frage von grosser Bedeutung, denn Geräte aus Eisen (die Scharniere könnten aus diesem Material gewesen sein) sind überhaupt wenig aufgefunden. Zweifellos hat 18 deren zahlreiche gegeben, sie sind aber durch Verrosten verloten gegangen. Die zum Zweck nötigen Scharniere lassen sich überdies so einfach zusammenstellen, dass sie u.E. sehr wohl im 10. Jahrhundert v. Chr. Anwendung gefunden haben konnten. Ganz richtig hat Denis van Berichem unlängst, wenn auch in anderer Beziehung, gesagt, dass das Fehlen von archäolo-

Die Wandfläche der Tur zwischen Raum 62 und dem Thronsaal stand noch 4.80 m hoch an (PARROY, Le Polais, Architecture, 157).

Die Diebter des Alten Brondes, 1, 1, 1866, 16.

⁴⁵ H. GESB, Der Verfammgentwurf des Excebiel, 1957, 181 ff.; Galling, in G. Fohnen, Excebiel, 1955, 233 f.

DAS HEKAL 191

gischen Gegebenheiten allein nicht genügt "à infirmer le témoignage des sources littéraires" (Syria, XLIV, 1967, 74).

Im allgemeinen hatten bekanntlich die Türen einen Drehpfosten, welcher sich unten in einem ausgehöhlten Türangelstein drehte, während oben ein Stift angebracht war, der in einer Öse drehte. Die für die "Klapptüren" des Tempels benötigten Scharniere liessen sich nach einem im Grunde gleichen Prinzip verfertigen: «s genügte eine an einen Streifen geschmiedete Öse und eine Angel mit Stift. Überdies gibt es, wie unten noch zu erklären sein wird, eine Möglichkeit, die sekundären Blätter ohne "Scharniere" drehbar zu machen.

Die textlichen Gründe, welche gegen die geläufige Interpretation sprechen, nach der in Vs. 34 b-c von Klapptüren die Rede ist, sind dreierlei. Vs. 34 lautet folgendermassen: "Und zwei Türflügen (משתי דלתות) aus Zypressenholz, die zwei צלעים der einen Tür (דלתים umdrehend (גלילים) und die zwei צלעים (statt קלעים) der zweiten Tür (π5τ) umdrehend" 435, Galling und Gesti meinen, es sei kaum wahrscheinlich. dass die aus Blättern bestehenden Türflügel דלמ genannt werden können, wenn der einzelne Flügel schon דלה heisst . Heute haben wir allerdings den Terminus Klapptür (porte brisée) und wir können demnach von "den zwei Blättern der einen Klapptür" sprechen. Es ist aber nicht verwunderlich, dass es im Baubericht keinen "Klapptür" entsprechenden Terminus gibt, denn es fehlt sogar sin Terminus für Flügeltür, Für Flügeltür heisst es "zwei Türflügel". Um Doppeltüren, die eine an die Vorderkante, die andere an die Hinterkante gestellt, wie Gest für den ezechielischen Tempel annehmen wollte (o.c., 182), kann es sich nicht handeln, denn Vs. 34 b-c sind beide Türflügel einzeln genannt. Vielleicht findet sich in Vs. 31 a, wo einfach von mit die Rede ist, eine Anzeichen dafür, dass der Plut, im Begriff ist, eine Andeutung für Hügeltür zu werden (wie im griech, 86pat); "zwei Türen" war aber offenbar die geläufige Bezeichnung. Wenn es keinen Terminus für Flügeltür gibt, wie sollte man dann einen für Klapptür erwarten können?

GESE meint, שלעים (Vs. 34 b-c) sei nicht als Türflügel zu verstehen, vielmehr sei es die eine vordere oder hintere Seite einer Doppeltär (0.0., 183). Vs. 34 a spricht von den beiden Türflügeln; wollte man שלעים als Türflügel verstehen, so läge hier, meint GESE, ein terminologischer Widerspruch vor (1.0.). Wir können GESE nicht

96 o.c., 182.

אים Siehe aber jetzt Norm's Übers.: "und zwei Türflügel aus Zypressenholz; der eine Türflügel hatte zwei Einschnitzungen', und zwar in Form von Kreisen, und zwei Einschnitzungen in Form von Kreisen hatte der zweite Türflügel" (Könige, 1965, 97 z.St.; S. 102, Anm. un, und S. 127). Norm meint, מיש'א sei wahrscheinlicher in מילש'ם, als dies in מילש'ש korrigieren (Anm.). El scheint uns hingegen, dass die Verschreibung מילש'ם aus מילש'ש sieh feicht erklären lässt; das erste Wort des folgenden Satzes (Vs. 35) ist אילש'ם, auf dieses Wort wird kurz vorher das Auge eines Kopisten gerichtet gewesen sein. Ob masc. plur. מילש'ם zwerklären sei, kann nur der Hebraist beurteilen.

beistimmen. Wenn mit shim die vorderen und hinteren Seiten der Doppeltür gemeint wäre, brauchte nicht jeder Türflügel einzeln genannt zu werden. Dass beide Türflügel einzeln genannt werden, setzt voraus, dass es sich um eine Besonderheit handelt, welche an einem der beiden Türflügel hätte fehlen können. Bei der geläufigen Interpretation, nach der priz als Blätter der Türflügel aufzufassen ist, ist dies der Fall: nur einer der zwei Türflügel hätte in sich einklappbar sein können. Von einem terminologischen Widerspruch kann u.E. nicht gesprochen werden. Für die einzelnen Blätter der Klapptür brauchte man einen neuen Namen und vielleicht dürfen wir annehmen, dass und mit mutz (Bretter) in gedanklichem Zusammenhang steht. Es wäre möglich, dass die einzelnen Blätter aus einem etwa 1 m breiten Brett (vz) bestanden haben (in Beicesultan sind Reste einer aus ninem 1.40 m breiten Brett bestehenden Tür ans Licht gekommen!) und so würde sich der Terminus zwei aus der Herstellung der Türflügel erklären.

Gese meint, die übliche Interpretation von artein in 1. Kön. 6, 24, "dass nämlich die Türflügel drehbar seien, ist nichtssagend; denn keine Tür wird aus nicht drehbaren Türflügeln bestehen" (o.c., 183). Es sollte hier die Möglichkeit ausgedrückt sein, dass die Türflügel 180° drehen konnten. Die Türflügel würden dann aber nicht in dem Türweg, sondern hinter, bzw. vor der Mauer gestanden haben, wie Gese auch annimmt 34. Dafür brauchten man aber keinen Pfosten! Die Pfosten zeugen dafür, dass die Türflügel in den Türweg gestellt warm und nur etwa 90° drehen konnten. Es kann sich bei מיילים demnach nur um ein Drehen slechthin handeln, wie dies immer von den Mehrzahl der Forschern angenommen wurde. Türflügel, welche an die Wand zurückgeklappt werden konnten, d.h. 180° drehen konnten, waren damals gewiss nicht etwas aussergewöhnliches, das Erwähnung verdient hätte. Eine Klapptür hingegen war nicht alltäglich, sicher nicht an Gebäuden, Ähnliches ist vielleicht bei Stadttoren zu erwarten. Dass die Interpretation, die Türflügel seien drehbar gewesen, nichtssagend ist, wäre nur dann richtig, wenn m in der Beschreibung einen Terminus für Klapptür gegeben hätte. Dieser fehlt, und darum musste dieser Türtypus beschrieben werden so wie es im Baubericht geschehen ist.

Wie die Mehrzahl der Gelehrten nehmen wir also an, dass der Tempel in sich einklappbare Türen hatte. Wir halten es aber für wahrscheinlich, dass die Türen nicht in ihrer ganzen Höhe einklappbar waren. Eine Psalmstelle wie 24, 7: "Erhebt, ihre Tore, eure Häupter... dass der König der Herrlichkeit einziehe", lässt u.E. vermuten, dass es schon in Altisrael hohe Türen gegeben hat, in denen eine kleine Tür ("Nadelöhr", siehe J. N. Sepp, ZDP1", 14, 1891, 30 ff.) angebracht war für

[□] A/A, UXV, 1961, 42.

¹⁶ o.c., 182.

DAS HEKAL 193

den täglichen Gebrauch, während nur an Festtagen die Türffügel ganz geöffnet wurden. Dies meinen wir auch für Salomos Tempel annehmen zu können. Für die Anwendung echter Klapptüren lässt sich in Hinblick auf die grosse Dicke der Mauer (6 Ellen), die es möglich machte 4 Ellen breite Türffügel an die Leibungen zu klappen, kein Grund beibringen. Die Türffügel könnten erwa bis auf die halbe Höhe (7 Ellen) einklappbar gewesen sein.

Bei dieser Herstellung der Türen gibt es nun auch eine Möglichkeit, die Türflügel ohne "Scharniere" in sich einklappbar zu machen. Freilich konnten dann die kleinen Türen nicht in der Fläche der Haupttüren gelegen haben: sie mussten mittels auf der Haupttür befestigter Dreheinrichtungen, dem Drehpfostensystem ganz ähnlich, drehbar gemacht werden (Abb. 58). Flügeltüren, welche nicht in eine Fläche gestellt waren, sind aus dem Alten Orient bekannt: im Palast Jarim Lims in Alalah gibt es in Raum 10 ein Beispiel davon.

Über die Fenster (מלקו) des Hekal (es kann sich selbstverständlich nur um diesen Raum handeln) berichtet 1. Kön. 6, 4. Sin werden durch zwei Worte (arook arapw) genauer beschrieben, die freilich sehr verschieden gedeutet worden sind. STADE übersetzte Vs. 4 wie folgt: "Und er machte dem Hause Fenster von fest gemachten Balken" 100. Kamphausen: "Und er brachte an dem Gebäude mit Balkenwerk vergitterte [und nach innen zu] schräg einfallende Fenster an" (KAUTZSCH, 1. Aufl., 1894, z.St.). Eisspeldt hat die bezüglichen Worte unübersetzt gelassen: "Am Tempel brachte er Fenster < > an" (KAUTZSCH4, 1922, id.). MÖHLENBRINK, der vor brow eine j ergänzt, hat "Fenster mit Öffnungen und Schliessungen" 101. Er möchte annehmen, dass der Sinn der Termini "nicht ist, über die technische Ausführung der Fensterkonstruktion im Einzelnen Aufklärung zu geben, sondern dass einfach nur betont werden soll, dass die im Hekal angebrachten Öffnungen für den Luftdurchzug verschliessbar waten" (o.c., 129). Galling, der Möhlenbrinks Auffassung, nach der die Fenster verschliessbar gewesen seien, im Hinblick auf die grosse Höhe mit Recht ablehnt, meint ausgehen zu können von ass. sakkäpu und askuppatu = Türsturz, bzw. Türschwelle, und 'atmanu = Wohnraum (eines Tempels). Er übersetzt die Termini hallone legupim 'atumim mit "Fenster der Türseite und des Wohnraumes (Langseiten des Hekal)" (BR, 1937, 164 f.). Es ist aber u.E. kaum

Woolley, Alalakh, 1955, 102; aus der Lage des Riegellochs war zu ersehen, dass die Türflüge (Doppeltür) "overlapped and the N.E. door secured the other". Diese Türen — es handelt sich um Innentüren — hatten aber sicher eine geringere Dicke als die Türen des Hekal. In Qatna stellte Mesnil du Buisson fest, dass die Türflügel der in der NO-Ecke des grossen Palasthofes (18. Jahrh. v. Chr.) gelegenen "porte des verrous" (Breite der Tür 3.95 m) 15-16 cm dick gewesen sein müssen (Le Site archiol. de Mithrifé-Qaina, 1935, 91). Über Türkonstruktionen im Alten Orient wird später noch zu reden sein.

¹⁰⁰ ZAIP, 3, 1883, 172.

¹⁰¹ Der Tempel Salomos, 1932, 128.

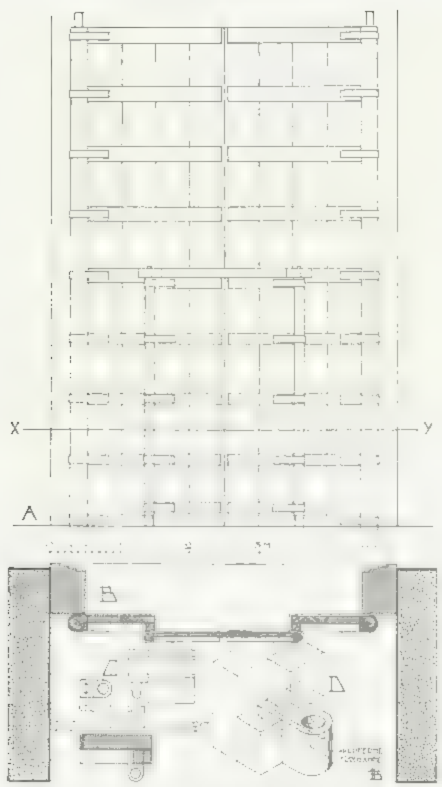


Abb. 58. Der Tempel Salomos, "Nadelöhr"-Türen. (Rekonstr. Tir. A. Busnak, 1967).

wahrscheinlich, dass es neben Fenstern an den Langseiten noch solche an der Türseite gegeben hatte. Der vordere Teil des Hekal wurde durch die Tür hinteichend beleuchtet. Mehr noch zeugt gegen die von Galling vorgeschlagene Deutung (wie gegen die Möhlenbrinkschie), dass nun nichts über die Herstellung der Fenster ausgesagt wird, und dies ist doch zu erwarten. Dafür spricht manche Detailangabe in der Beschreibung des Tempels (z.B. die Türpfosten). Es kann sich bei fequpīm und 'atumīm u.E. nur um Details der Fenster handeln, wie dies immer von der Mehrzahl der Forscher angenommen wurde. Mit Galling möchten wir aber für fequpīm am ass. sakkāpu, Türsturz, Türschwelle, denken.

VINCENT hatte schon 1907 Vs. 4 wie folgt übersetzt: "Et il fit à la maison des fenêtres à chassis grillés" 102, und diese Übersetzung gab er auch 1956 103. VINCENT meint wohl mit Recht, ballone seien die eigentlichen Fensteröffnungen, Jequpim das Fenstergerüst (o.c., 396). Gehen wir von assyr. sakkāpa = Türsturz aus, dann ist jedoch für Jegupim doch wohl zuerst an die horizontalen Balken eines Fensters zu denken. Darstellungen solcher Fenstern mit nur Sturz und Sohlbank, ohne Pfosten, sind aus Ägypten bekannt 104. Die Pfosten waren bei den altorientalischen Fenstern sogar entbehrlich, selbst dann wenn das Fenster durch Luken verschliessbar war. Wir dürfen annehmen, dass die ältesten Fenster nur Lichtlöcher geringer Grösse gewesen sind, die keine Anwendung hölzener Balken verlangten. Erst grössere Lichtlöcher erforderten einen Sturzbalken und zweifellos haben die Fensterpfosten erst später Anwendung gefunden. Der Sturz war der älteste und wichtigste Konstruktionsteil der Fenster und so lässt sich erklären, dass die horizontalen Konstruktionsteile eines Fensters (und dann wohl auch das Fenstergerüst selbst) nach dem Sturz genannt wurde. Der Terminus legupim kann demnach u.E., sowohl die horizontalen Balken der Fenster (so in der Beschreibung des Libanonwaldhauses; Vs. 7, 4 a), als auch das ganze Fenstergerüst (so in unserem Vs. 6, 4) bezeichnen.

Wenn *lequpim* die horizontalen Balken, bzw. das Fenstergerüst, sind, kann m sich bei 'aţumim (Part. Perf. von bek = verschliessen, verstopfen), doch wohl nur, wie Vincent meinte, um das im Fenster angebrachte Gitterwerk (das doch als eine Verschliessung zu betrachten ist) handeln. Nach Gesentus-Tregenlies bedeutet das 'aţm entsprechende arab. Wort "to put a curtain over a window" (n.v.). Hat 'aṭm vielleicht etwas mit äg. 1'm "être enveloppé, être volé" (R. M. Lambert, Lexique fliéroglyphique, 1925, 387) zu tun ? 194

¹⁰⁰ RB, 4, 1907, 518. 100 [lendalem, H-HI, 382.

¹⁰⁴ NAUMANN, Architektur Kleinatiens, 168. — In Abu-Scharein (Mesop.) wurden an Bauten der Uruk-Periode ea. I in hohe Fenster festgestellt, welche nur waagerechte Hölzer gezeigt hatten ("heavy horizontal bars of wood", Sumer, DI, 2, 1947, 109 und Taf. VI).

Nebenbei bemerken wir, dass akk. aptaw u.a. Penster, Luke, bedeutet (Denkel, Akk.-Sum. Glossar, 25). In den Esnunna-Gesetzen könnte das Wort doch wohl Penstergitter bedeuten?

Angaben über Zahl und Grösse der Fenster, über Material und Form des Gitterwerks, fehlen. Das Gitterwerk wird wohl aus Holz gewesen sein. Es könnte senkrechte Stäbe und Schlitze gezeigt haben. Ähnliche Gitter, aus Stein (Abb. 59) sind aus Ägypten gut bekannt 108. Die Zellen der Altmesopotamischen Tempel wurden

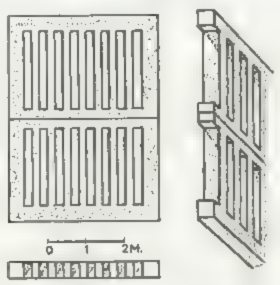


Abb. 59. Gitterwerk aus Stein; Ägypten.

im allgemeinen wohl nur durch die Tür beleuchtet, wie übrigens auch die Zella der griechischen Tempel 102. Es ist eine im altorientalischen Tempelbau auffällige Besonderheit, dass die Zella der hethitischen Tempel durch fast bis zum Fussboden herabreichende Fenster Licht erhielt 100. Die Frage, ob das Hekal ein durch Tür und

Art. 36, Z. III: u-ap-lum la na-àr-ba-at, könnte doch wohl "(wenn) das Fenstergitter nicht ausgerissen ist" zu lesen sein? E. Schliebtren hat "la fenètre" n'est pas arrachée" (Let Lois d'Elmana, 1954, 25, Art. 36). Schliebtren hält hier offenbar die Deutung des Terminus aptum als Fenster für nicht befriedigend, wenigstens hat er "fenètre" zwischen Anführungszeichen. Vielleicht ist aber auch an Fensterladen zu denken.

of Medinet Habu, IV. 1951, 34: R'indowt: G. Legrann, Les Temples de Karnak, 1929, 161, 17g. 150, S. 247; Capart, L'art typptien, I, L'architecture, 1922, Planthe 121 (Amon-Tempel Karnak), 191 aus Dendera (gr.-röm. Periode), nach E. A. W. Budge, Egyptian Sculpt. in the Br. Mus., 1914, 22 und Taf. XLIX. — Über ein kleines Gitterfenster (25 × 25 cm) aus Susa (Zeit unbekannt) berichtet Contenau (Grille de fenètre insienne, RA, 32, 1935, 151-152 und Fig. 1, S. 151).

¹⁰⁷ Fenster, bzw. Lichtschlitze, an altmesop. Tempeln sind nur seiten ermittelt worden; die Ruinen sind aber im allgemeinen nur in geringer Höhe erhalten. Fenster, bzw. Lichtschlitze am West-Tempel und Zentral-Tempel in Gawra (VIII C), siehe Svatsaa, Tepe Gawra, I, 1935, Ⅲ, 27. Lichtschlitze un der Rückwand der Zella des parthischen Gareus-Tempel in Uruk, UWUB, VI, 1935, 33. — Über die Beleuchtung der gr. Tempel, siehe Dunn, Bank, der Griechen, 1910, 432 ff.

O. Puchstein, Die Baswerke von Bogbarksi, 1912, 106: "Das Bild der Gottheit stand also nicht nur nicht im Dunkel, sondern war vielmehr grell beleuchtet . . ."; vgl. Naumann, o.c., 167 f., wo überdies auf heth. Texte hingewiesen wird, welche für die niedrige Lage der Fenster zeugen. "Häufig

Fenster gut beleuchteter Kultraum war, oder ob es ein mystisches Halbdunkel gezeigt hatte, lässt sich nicht mit Sicherheit beantworten. Wir wissen aber, dass der durch Herodes den Grossen wiederaufgebauten Jerusalemer Tempel nur durch die Tür beleuchtet wurde 100. Hier dürfte Einwirkung der klassischen Baukunst anzunehmen sein; die Tatsache impliziert aichtsdestoweniger, dass die Fenster im Tempel Serubbabels, d.h. im zweiten Tempel (und demnach wohl auch im ersten, dem salomonischen) für die Beleuchtung des Hekal nur geringen Bedeutung hatten, d.h. es ist im Hekal wohl ein mystisches Halbdunkel anzunehmen. An Fenster winziger Grösse ist freilich nicht zu denken, denn bei einem 20 x 40 Ellen grossen Raum wären sie, hoch ist die Wand einer 5 Ellen dicken Mauer gesetzt, ganz bedeutunglos gewesen. Gitterfenster von etwa 2 Ellen Breite und 3 Ellen Höhe wurden vermutlich eine befriedigende Lichtzuführ ergeben haben. Aus konstruktiven Gründen sind in jeder Langswand kaum mehr als fünf Fenster anzunehmen (Abb. 49): die das Dach, d.h. die Hauptbalken, tragenden Mauern sollten nicht durch zahlreiche Fenster durchbrochen werden. Ob die Fenster nach innen zu schräg einfallend waren, wie von verschiedenen Forschern angenommen wird, bleibt eine Frage. Wir möchten die Gitter in die innere Wandsläche setzen: sie waren so im Hekal gut sichtbar gewesen und die Fenster hätten im Inneren nicht das Anschen von "Löchern" gehabt. Eine schräge Abarbeitung nach aussen bleibt allerdings möglich (Abb. 50).

4. Das Dehir. Der im Baubericht dehir genannte Hinterraum des Tempels (1. Kön. 6, 16) hatte von Kommentatoren und Übersetzern sehr verschiedene Namen erhalten: Oraculum (Vulg.; holl. Übersetzung: Godspraak), Chor (Luther; Leidse Vert.: Koor), Aanspraakplaats (Staten Vert.), Hinterraum, Adyton (Stade), Sanctuaire (Segond), Allerheiligste (Galling, u.a.; von autha vip), Zella (Möhlennrink, a.c., 132). Vincent liess das Wort unübersetzt. In LXX wurde es als δαβle umschrieben. Josephus bezeichnet den Hinterraum des herodianischen Tempels auf verschiedene Weise, das Wort Dehir kommt bei ihm nicht vor. Es war schon lange durch umpa vip, Allerheiligstes (bei Josephus: λγίου Ε άγων διαλείτο, Bell. Jud. V, 5, 5 § 219) ersetzt. Der jüdische Geschichtsschreiber nennt den Raum

ist darin gesagt, dass zum Penster hinnus libiert wird" (S. 167). Fenster kurz über dem Fussboden hatte es übrigens in Altmesop, schon in der Uruk-Periode gegeben, aber im Wohnbau (Sumer, 111, 2, 1947, 109 und Taf. VI).

¹⁰⁰ Josephus sagt dies zwar nirgends ausdrücklich, is lässt sich jedoch aus seiner Beschreibung des Tempels ableiten: Fenster im Hekal erwähnt er nirgends; der Umbau hatte dieselbe Höhe wie das Hekal (Bell, Jud. V, 5, 5 § 219 f.; vgl. Antiq. VIII, 3, 2 § 66, wo dem salom. Tempel ein 3 ≈ 20 = 60 Ellen hoher Umbau zugeschrieben wird, die Höhe des herod. Umbau); er erwähnt die Höhe des Eingangs (70 Ellen; Bell, Jud. V, 5, 4 § 208) und diese grosse Höhe lässt sich aus der Beleuchtungsfrage gut erklären.

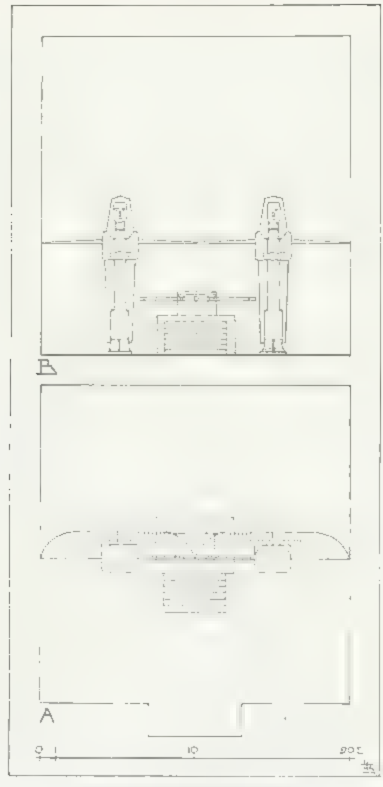


Abb. 60. Der Tempal Salomos. Debis.
(Rekonstr. Th. A. Bustnu, 1967).

DAS DEBIR 199

auch τὸ ἄδυτον (ibid., V, 5, 7 § 236) und mit Adyton gibt man Debir besser wieder als mit Zella. Die Zella, wenigstens die der griechischen und römischen Tempel wurde auch von den Laien betreten, das Adyton (ἔδυτος = nicht zu betreten) nur von Priestern und Eingeweihten.

Die alten Übersetzungen von debir mit Oraculum, Godspraak, Aanspraakplaats, beruhen bekanntlich auf der Ableitung des Wortes von 747 = reden, Gespräch usw. Gesenius-Tregelles hatte aber schon 1857 (wie Iken vorher) das Wort von דביד = to be behind, abgeleitet (בּיינ und so auch heute Koehler-Baumgartner: "ging hinter ihm; ak, dabāru zurückstossen" (s.v.). Der Terminus debir sei als der innerste der Räume zu erklären. Tatsächlich wird das Debir 1. Kön. 6, 27; 7, 50 als das innerste Haus bezeichnet. Ug. dbr hat nach Cyrus H. Gordon neben "place" möglich auch die Bedeutung "shrine" 110. Dies lässt es u.E. fraglich erscheinen, ob debir direkt mit "to be behind" etwas zu tun hat. Möhlenbrink meinte, man gehe vielleicht "am besten davon aus, dass ja das Wort Debir auch als Ortsname vorkommt. Man darf dann vielleicht annehmen, dass die so bezeichneten Otte einst eine besondere Rolle als Heiligtümer o.ä. gespielt haben, und dass "Debir" den Gottessitz an sich bezeichnet" !!!. Beifall hatte Möhtlanbrink soweit uns bekannt nicht gefunden. Die Fünführung des neuen Terminus קוש הקושם Allerheiligstes, könnte vielleicht dafür zeugen, dass das Wort heidnischer Abkunft ist. Wir werden in Kap, VI hierauf noch zurückkommen.

Das Adyton war 20 Ellen lang, 20 Ellen breit und 20 Ellen hoch (1. Kön. 6, 20). Die Höhe des Hekal betrug, wie wir gesehen haben, 30 Ellen. Im 19. und 20. Jahrhundert haben einige Gelehrten angenommen, dass das Adyton auch aussen niedriger war als das Hekal ¹¹⁸. Diese Auffassung stösst sich mit 1. Kön. 6, 2, wo klar gesagt wird, dass das Haus, d.h. der hinter dem Ulam gelegene Teil des Hauptbaus, 60 Ellen lang, 20 Ellen breit und 30 Ellen hoch war ¹¹⁸. Von diesem 60 Ellen tiefen

113 1. Kön. 6, 2: indig ממד בים ושלדים רחבו ושלדים ארכו ושלדים אמה קומה. handert die Stelle richtig aufgefasst, Handh. der Bijb. Archeologie, holl. Übers., 1860, 133; vgl. W. Noack, Lebrh. der bebr. Archäol., II, 1894, 30, Anm. 3; Riehm-Baethgen, e.c., 1651 f.; siehe heute Noter, Rönige, 1965, 121.

¹¹⁰ Ugaritic Manual, 111, 1955, 254, Nr. 458; Ders., Ugi Textbook, AnOr, 38, 1965, 383, Nr. 641; place n. (perhaps meaning Land of Grazing'; another possibility in = ביר , shrine').

Der Tempel Salomor, 132.

112 Vertretet dieser Ansicht waren im 19. Jahrh. u.a. Stieglitz, Grünzisen, Winer (bei Riehm-Bartheen, Handwh. der Bi. Altertumt, II. 1898, 1651). Winer meinte, das Stillschweigen der filteren Urkunde über ein Obergemach besage, es sei "immer das Natürlichste, sich das Allerheiligste mit niedrigerem Dache zu denken" (Bild. Realsh., II. 1848, 573). Nicht ein Obergemach, sondern ein Oberhoden ist, wie wir unten sehen werden, anzunehmen, und dieser brauchte gar nicht erwähnt werden. Vettreter der von uns bestrittenen Ansicht sind heute: A. Parrot (La Temple de Jirusalem, 1954, Fig. 4, S. 15), Vingent (Jirusalem, II-III, 399). Y. Yadin (Beth-Migra, VIII, 1963/64, 19, bei Yeivin, in VT, XIV, 1964, 333, Fig. 1).

und 30 Ellen hohen Raum werden hinten 20 Ellen durch Zedernbretter "vom Fussboden bis hin zu den Balken" abgetrennt (6, 16). Es ist hier gleichgültig, ob die Dachbalken des Hekal oder die Deckenbalken des Adyton gemeint sind; dass die Scheidewand eine Bretterwand war, lässt sich nicht in Abrede stellen. Sie, nach dem Vorschlag Vincents, zu einer Mauer zu machen, steht weder mit dem Baubericht, noch mit dem ezechielischen Tempelentwurf, wo die "Scheidewand" nur 2 Ellen dick ist, im Einklang. Oberhalb einer Bretterwand kann es selbstverständlich keine Mauer gegeben haben.

Bis um 1930 hatten alle Forscher zu Recht angenommen, dass das Adyton auf dem Niveau des Hekal anzunehmen sei. Im 19. Jahrhundert hatte nur H. Graerz ein Podium-Adyton für möglich gehalten ¹³⁴. Heute meint die Mehrzahl der Gelehrten, ein Podium-Adyton annehmen zu müssen ¹³⁶. Kurt Galling ist der Hauptvertreter dieser Ansicht. Wir müssen die Gründe, welche zu dieser Auffassung geführt haben, prüfen.

1925-26 wurden in Beth-San vier kanaanäische Tempel ans Licht gebracht, von denen zwei ein Podium-Adyton haben. Es sind die Tempel aus den Schichten VII und VI. Im Hinblick auf diese mit Podium-Adyton gebildeten Tempel hat Galling wahrscheinlich genannt, dass auch im salomonischen Tempel das Adyton ein Podium hatte ¹¹⁸. In Kap. IV, 1 ("Tempel in Altkanaan") werden wir die Tempel von Beth-San beschreiben; wir weisen hier nur daraufhin, dass der Grundriss der Tempel VII und VI (Abb. 108. 112) von dem des salomonischen Tempels grundverschieden ist. Man darf nicht aus einer ganz anders gearteten Anlage ein beliebiges

¹¹⁴ Gesch, der Juden, I., 1873, 314: "Im Allerheiligsten, das höher als das Heiligtom gelegen zu haben scheint . . .".

hatte freilich die Vermutung schon im W.-S. 1927/28 ausgesprochen, siehe Möhlenbrink, Der Tempel Salomes, 1932, 138, Ann. 78). Von den Gelehrten, welche, Galling folgend, ein Podium-Adyton annehmen, nennen wir: Warzingen (Deakmäler, 1, 1933, 90); H. Thiersch (OLZ, 36, 1933, 536); H. Schmidt (Der heilige Felt, 1933, 45 fl.); Alt (Pf. 35, 1939, 96); R. de Vaux (Kédem, II, 1945, IX; Les Institutions, II, 1960, 150); Parrot (Le Temple, 1954, Fig. 4, 8, 15); A. van den Bors (Koningen, 1958, 44; Debir lag "vermutlich 10 Ellen höber . . ."); S. Yeivin (VT, XIV, 1964, Fig. 2, S. 334). W. F. Albright und G. E. Watgiff nehmen offenbar ebenfalls ein Podium an, denn Wright nannte 1955 das Howland-Garren Modell des Tempels (BA, XIV, 1951, 6, 18 fl.; mit Podium-Adyton) optobably the best reconstruction which had been made up to its time" (BA, XVIII, 1955, 43). Wir können drei hervorragende Gelehrte unserer Zeit nehnen, welche das Podium-Adyton ablehnen: Norm (Könige, 1965, 121), Venchnt (Jérasalem, II-III, 1956, 400 und Tal. CI), Yadin (bei Yeivin, VT, XIV, 1964, 333, Fig. 1). Dass die Mehrzahl der Gelehrten sich den Tempel mit einem Podium-Adyton vorstellt, zeugt für die grosse Autorität des hervorragenden Palästinologen Kurt Galling.

Das Allerheitigste in Salomos Tempel, JPOS, XII, 1932, 43 ff. und Skizze 1, S. 45 (Höhe des Podium 10 Ellen, RGG, V. 1931, 1044); Ders., im BERTHOLET, Herekiel, 1936, 143, Höhe des Podium 5 Ellen, vgl. BR, 1937, 13); Ders., RGG, VI*, 1962, 685 (hier wird nur gesagt, dass das Allerheitigste erhöht lag).

Detail herausgreifen, um 🔳 im den salomonischen Tempel hineinzusetzen. Mit gleichem Recht könnte man es für wahrscheinlich halten, im Hinblick auf die Stützen im Hauptraum der Tempel VII und VI, dass die Decke des Hekal durch Säulen gestützt gewesen sei. Von allen bekannten kanaanäischen Tempeln (einige gehören, wie Salomos Tempel, zum Typ des Langraumtempels) haben nur Tempel VII und VI in Beth-San ein Podium-Adyton, Dass die Tempel in Schicht V (11,-10, Jahrh.; im Zeitalter Salomos wahrscheinlich noch aufrecht stehend) ein Podium gehabt haben, dürfte im Hinblick auf die nahe der Rückwand der Zella stehenden Säulen, unwahrscheinlich sein. Der Fosse-Tempel III im Lachis (13. Jahrh. v. Chr.) hat eine hoch gestellte Kultnische, kein regelrechtes Adyton (Abb. 105, 106). Die älteren Tempel II und I haben an der Rückwand der Zella ein Kultpostament (nicht zu verwirren mit einem Podium). Ein Tempel, der dem Hauptbau des salomonischen Tempels nicht unähnlich ist, der aus dem 8. Jahrhundert v. Chr. datierende Tempel in tell tainat hatte ein Niveau-Adyton (Abb. 166). Die archäologische Gegebenheiten zeugen also nicht gerade dafür, dass im Jerusalemer Tempel ein Podium anzunehmen sci 117.

GALLING hatte dann später, nach der Veröffentlichung von H. Schmitde Abhandlung über den Felsen in-sakhra, in der der Verfasser, wie wir Kap. 1 A ("Lage des Tempels") geseben haben, wahrscheinlich zu machen versucht hat, dass das Adyton auf dem Felsen gestanden hat, hierin eine Bestätigung seiner Ansicht sehen wollen. Wir glauben, im I. Kapitel dargelegt zu haben, dass das Debir nicht über dem Felsen errichtet gewesen sein kann, was auch GALLING heute nicht mehr für erwiesen hält 118. Der hochverdiente Kenner der hiblischen und palästinischen Archäologie hat aber auch auf eine Stelle im Alten Testament hingewiesen, welche für ein Podium-Adyton zeugen soll: 1. Kön. 8, 8. Die Stelle lautet folgendermassen: "Und die Stangen (sc. der Lade) waren so lang, dass ihre Spitzen von "dem Platze" vor dem Hinterraum aus gesehen werden konnten; draussen waren sie aber nicht sichtbar" (KAMP-HAUSEN). Wäre das Allerheiligste ein Niveau-Adyton gewesen, so würden die Stangen, meint Galling, auch draussen sichtbar gewesen sein 119. Ein Podium, sei in nun 10 Ellen hoch, wie Galleing 1931 und 1932 angenommen hatte, oder 5 Ellen, wie Galling 1936 und 1937 vorgeschlagen hat, bewirkt aber, dass die Spitzen der Stangen von "dem Platze" vor den Adyton unsichtbar werden, von einem grösseren Abstand aber sichtbar sind. Galling geht wie seibstverständlich davon aus, dass die Spitzen der Stangen nach dem Hekal gerichtet waren, was übrigens kaum

¹¹⁷ Vgl. Norsi, Könige, 1965, 121. — Über den in neuerer Zeit in tell arad entdeckten israel. Tempel werden wir in Kap. VI sprechen.

¹¹⁰ RGG, VP, 684. 110 JPOJ, XII, 44.

Wahrscheinlichkeit für sich hat, denn nach 1. Kön. 8, 7 bedeckten die Flügel der Keruben "die Lade und ihre Stangen von oben her". Über den Stand der Flügel kann kein Zweifel bestehen, sie waren quer zur Längsachse des Tempels ausgerichtet (1. Kön. 6, 27 b). Die Stangen werden wohl in die gleiche Richtung gestellt gewesen sein (Abb. 60). Die Spitzen der Stangen können demnach, wie schon Van Gelderen angenommen hatte, nur durch den Spalt zwischen Vorhang und Wand des Adyton sichtbar gewesen sein 120. "Draussen" waren sie nicht sichtbar. Wie dies unserer Meinung nach zu erklären sei, darüber wird unten noch zu reden sein. Für die Frage nach der Lage des Adyton, ob zu ebener Erde, ob auf einem Podium, hat die Stelle keine Bedeutung.

Nach einer 1933 von Galling vorgeschlagenen Konjektur soll 2. Chron. 3, 9 b für 'alijjot (Obergemächer) 'alijato (Galling = Podium) zu lesen sein ¹²¹. Hier hätten wir demnach die Erwähnung des gesuchten Podiums. Die Konjektur lässt sich aber nicht wahrscheinlich machen, denn ein Podium ist eine Plattform und dafür gibt es andere Termini ¹²². W. Rudolph liest das Wort, wie es im Text steht: 'alijjot = Obergemächer. Er meint: "wo diese Obergemächer zu suchen sind, ist noch nicht geklärt" (Chronikblicher, 1955, 203, Anm. 8). Er denkt zunächst an den 10 Ellen hohen Raum über dem Debir (S. 204). Wir halten as aber für wahrscheinlich, dass diese Gemächer erst dem zweiten Tempel zugehörten. Hierüber wird im II. Bande zu reden sein. Aus 2. Chron. 3, 9 b, dies muss hier betont werden, lässt sich nicht schliessen, dass der Jerusalemer Tempel ein Podium-Adyton hatte.

MÖHLENBRINK, der viele Berührungen des salomonischen Tempels mit den assyrischen Sakralbauten festgestellt zu haben meint, schliesst dataus, dass die Anlage des Debir der des Adyton des assyrischen Tempels entsprochen habe: nach dem Beispiel des assyrischen Tempels soll im Debir ein hohes Podium (MÖHLENBRINK: Postament) vorauszusetzen sein 122. Galling, der 1932 Möhlenbrinks Ableitung des salomonischen Tempels aus dem assyrischen Langraumtempel für erwiesen halten wollte, hat 1937 mit Recht Bedenken gegen diese Ableitung geäussert 122. Im Kapitel über die "Ableitung" des salomonischen Tempels (Kap. VI) werden wir hierauf zurückkommen.

De Boeken der Koningen, I, 1926, 149. — Eine andere Frage ist natürlich, wie man die Spitzen der Stangen im dem dunklen Debis sehen konnte. Vielleicht ist anzunehmen, dass hier, wie im Tempel von Silo (1. Sam. 3. 3) eine Lampe brannte (vgl. Tr. H. Robinson, A History of Israel, I, 1932, 250). Über den interessanten Aufsatz des holl. Gelehrten A. van den Boan, Zum Tempelweibespruch, OTS, XIV, 1965, 235-244, in dem er an ein durch Fenster beleuchtetes Debir denkt, wird unten zu sprechen sein.

¹⁸¹ RGG, Va. 1931, 1044.

מפלה ; כיור א. א. נמו

¹²⁵ o.c., 138 f.

IM BR, 1937, 516.

DAS DEBIR 203

GALLING (JPOS, XII, 1932, 35) und MÖHLENBRINK (o.c., 139) haben auch hingewiesen auf Jes. 6, 1, welche Stelle für ein Podium-Adyton im salomonischen Tempel zeugen soll. Der Vs. lautet folgendermassen: "Im Todesjaht des Königs Usia sah ich den Herrn sitzen auf einem hohen und erhabenen Thron, seine Säume füllten den Hekal". Möhlenbrink meint, dass die Schauung anknüpft an fassbare und sichtbare Dinge, "die sich dem Propheten nur visionär steigern" (S. 139).

Jahwes Thronen, im Himmel wie im Adyton des Tempels, ist bekanntlich eine im Alten Testament geläufige Vorstellung (vgl. Ps. 9, 8; 11, 4; 45, 7). Im Adyton thront Jahwe zwischen den Keruben (z.B. 2. Kön. 19, 14 f.). Die Vorstellung ist wohl älter als der Jerusalemer Tempel, das Thronen an sich hat demnach jedenfalls mit einem Podium-Adyton nichts zu tun. Jesaja redet aber von einem "hohen und erhabenen" Thron. Dass die Vision mit einem Adyton-Podium im Beziehung zu setzen sei, scheint uns, selbst wenn eines da gewesen wäre, durchaus unwahrscheinlich. Hier ist u.E., vielmehr Einwirkung des hohen und erhabenen Hekal anzunehmen, Dafür zeugt wohl auch der Schluss des Vs.: "seine Säume füllten den Hekal". Jesajas Vision ist ein Zeugnis für die Raumwirkung des Hekal und dafür, dass der Prophet die Raumwirkung empfunden hat. Mit einem angeblichen Adyton-Podium hat die Vision u.H., nichts zu tun; so wenig wie mit einem "Thron" im Adyton, welchen wir, wie später darzulegen ist, meinen annehmen zu müssen.

Wir glauben im obigen dargelegt zu haben, dass die Gründe für die These Gal-Lings und Möhlenbrinks, nach der das Adyton des salomonischen Tempels ein Podium-Adyton gewesen sein soll, nicht stichhaltig sind. Es gibt nun Anzeichen dafür, dass das Adyton auf dem Niveau des Hekal lag. Die aus Brettern gebildete Scheidewand zwischen Hekal und Adyton lief vom Fussboden bis zu den Deckenbalken (1. Kön. 6, 16). Bei einem Podium, sei die Höhe nun 5 oder 10 Ellen, würde die Scheidewand auf die Frontmauer des Podiums gestellt gewesen sein. Man kann nicht dagegen anführen, dass in der Beschreibung des Tempels keine genauen Detailangaben zu erwarten sind. Bei der Beschreibung des Umbaus — in sakraler Hinsicht der unwichtigste Teil des Tempels — wird nicht versäumt zu berichten, dass die Balken auf Absätzen lagen.

Der Verfasser des ezechielischen Tempelentwurfs erwähnt die zum Aussenhof führende Treppe (40, 22; sieben Stufen), die Treppe zum Innenhof (40, 34; acht Stufen) und die vor dem Ulam des Hekal (40, 49; zehn Stufen, LXX). Von einer zum Adyton hinaufführenden Treppe ist nicht die Rede. Es handelt sich offenbat um ein Niveau-Adyton. Auch Galleng ist der Meinung, dass im Tempelentwurf kein Podium vorauszusetzen sei 124. Es ist nicht anzunehmen, dass der Verfasser des

¹²⁶ In Bertholet, Huckiel, 1936, 143. Später hat Galling es allerdings für möglich gehalten, dass das Debir im ezechielischen Tempelentwurf über Stufen erreicht wurde. Galling meint, dass

Entwurfs eine vom salomonischen Tempel so abweichende Anlage des Allerheiligsten projektiert hat. Die ganze Anlage des Heiligrums zeigt ohnehin einen stufenförmigen Charakter, in dem offenbar die verschiedenen Stufen von Heiligkeit ausgedrückt werden sollen. Gerade in diesem Entwurf wäre demnach ein Podium-Adyton zu erwarten gewesen. Der Verfasser hatte augenscheinlich die alte Anlage des Allerheiligsten nicht umändern wollen.

Über das Adyton des zweiten Tempels fehlen Daten. Das Allerheiligste des herodianischen Tempels wurde aber zweifellos in der Hauptsache nach dem Vorbild des zweiten Tempels angelegt. Herodes liess das Tempelhaus nur durch Priester bauen (Josephus, Antiq. XV, 11, 6 § 421). Die Pharisäer, damals zu einer starken Macht herangewachsen, wurden eine Umänderung des Allerheiligsten gewiss abgelehnt haben 126. Dass der herodianische Tempel ein Niveau-Adyton hatte, dürfen wir mit Sicherheit annehmen. Weder Josephus, noch der Verfasser des Middet redet von einer Treppe vor dem Adyton 227. So dürfen wir annehmen, dass auch das Allerheiligste des zweiten Tempels auf dem Niveau des Hekal gelegen hatte. Es ist nun doch kaum wahrscheinlich, dass bei dem Wiederaufbau des Tempels durch Serubbabel das Podium, wohl der einzige gut erhaltene Teil des Tempels, hätte es dieses gegeben, niedergerissen wurde, um Platz zu machen für ein Niveau-Adyton. Das Allerheiligste des salomonischen Tempels, so dürfen wir aus alledem schliessen, war ein Niveau-Adyton (Abb. 49 und 60). Einen wichtigen Grund für unsere Auffassung werden wir bald noch vorführen. Wir müssen dabei ausgehen von der Tür des Allerheiligsten.

Die Notiz über die Tür (1. Kön. 6, 31-32) enthält keine Massangaben, während ohnehin die Schlussworte des Vs. 31 von Übersetzern und Kommentatoren sehr verschieden erklärt worden sind. Die Breite der Tür entnehmen wir dem Tempel-

nder pseudo-exechielische Verfasser von 41: 30 b.ff. wahrscheinlich zwischen Hekal und Debir eine Treppe ansetzt" (in Fortung, Exechiel, 1955, 230). Ein Grund, dies für wahrscheinlich zu halten, fehlt u.H. Siehe Gese, Der Verfassegentwarf, 1957, 25: "Der Abschnitt 41: 15 b-26 beschreibt die Ausstattung des Tempelhauses, und zwar lediglich der Vorhalle und des Hauptraumes. Es ist verständlich, dass bei der Heiligkeit des TAT kein Wort einer Beschreibung seiner eventuellen Ausstattung überliefert wird"; siehe auch S. 173 ill.

Herodes "war klug genug, in vielen Punkten die Anschauungen der phatisäischen Partei zu respectiren... Beim Tempelbau war er angstlich bemüht, alles Anstössige zu vermeiden. Das eigentliche Tempelbaus liess er auf von Priestern Buch..." (Schürer, Genh. d. jäd. Volker, I^a, 1920, 396 f.). Siehe auch Genautah Allon, The Attitude of the Phatises to the Roman Government and the Flowe of Flored, Scripta Flieterolymitam. VII, 1961, 53-78). Über die Phatisäer berichtet Josephus in: Ball Lud. 1, 5, 2,5, 110 f.; II, 8, 14,5, 162 f.; Autia, XIII, 10, 5,5, 288 f.

hus in: Bell. fud. 1, 5, 2 § 110 f.; II, 8, 14 § 162 f.; Antiq. XIII, 10, 5 § 288 f.

197 Bell. fud. V, 5, 5 § 219: τὸ δ' εποτέτω μέρος είκου μὲν πηχών ἔν. διείργετα δ' όμαίως καταπετάσματι πρὸς τὸ εξωθεν. Hitte es eine Treppe vor dem Allerheiligsten gegeben, Josephus würde un nicht unerwähnt gelassen haben. Vgl. Middet, εV, 6, 7 a (HOLTZMANN, 94 ff.). Auch bei Malmonides gibt es keine Treppe zwischen Heiligem und Allerheiligstem (Beth Habbebereh, or the chosen House, PEF QuSt., 1885, 29-56, S. 52, Kol. IV, 2).

entwurf des Ezechiel: 6 Ellen (Ez. 41, 3), die Höhe stellen wir nach dem Verhältnis 2:3, auf 9 Ellen. Die Schlussworte Vs. 31 משמית sind oft in diesem Sinne übersetzt, dass der Sturz mit den Pfosten ein Fünftel der Wand bildeten 128. Dies würde eine Türbreite von 4 Ellen ergeben, was sehon aus sachlichen Gründen kaum wahrscheinlich ist. Die Mehrzahl der Übersetzer und Kommentatoren sehen in den Schlussworten eine Andeutung dafür, dass die Tür fünfeckig war. STADE war, wie es scheint, der erste, welche eine Chersetzung in diesem Sinne vorgeschlagen hat: "die Türöffnung und die Pfosten bildeten ein Fünfeck" 129. Es gibt aber keine Belege dafür, dass 'ail Türöffnung oder Türsturz bedeutet habe. Aus konstruktiven Gründen dürfte ohnehin eine fünseckige Türöffnung in einer Bretterwand (obwohl diese selbstverständlich ein Gerüst erforderte) kaum wahrscheinlich sein. Es gibt gewiss Fälle, in der eine Türöffnung Schrägstützen erfordert, aber kaum bei einer Türbreite von etwa 3 m. Sind sie bei grösser Türbreite erforderlich, dann wird man die Türöffnung wohl nicht fünfeckig, sondern sechseckig bilden: man stellt die Schrägstützen aus der Mitte des Türsturzes. Wir halten dann auch die heute viel verbreitete Auffassung, nach der die Tür ein Fünfeck gebildet haben soll, für verfehlt (vgl. Noth, Könige, 1965, 127).

Galling übersetzt die rätselhaften Schlussworte wie folgt: "die Wand (?) der Pfeiler war fünffach" im. Galling stellt sich dies so vor, "dass im das Podium die fünf obersten Stufen der Treppe eingeschnitten und sich im den Breitmassen jeweils verkürzen" (I.e.). Die Leibungen der Tören sind demnach gestaffelt zu denken. Eis handelt sich aber nicht um eine Lehmziegel- oder Quadermaner, sondern um eine Holzwand. Nimmt man mit Galling einmal an, dass es eine Treppe gegeben habe und stellt man die Stufenbreite auf nur 20 cm, so wurde die Dicke der Holzwand im betragen haben. Dies ist sachlich jedenfalls unmöglich, womit nicht gesagt sein soll, dass auch die von Galling vorgeschlagene Übersetzung völlig unmöglich sei. Galling war, soweit uns bekannt, der erste, der dem Terminus 'ail eine Bedeutung zuschreibt, welche sich aus dem Alten Testament, und zwar aus dem Tempelentwurf des Ezechiel, belegen lässt. Wir werden freilich das Wort 'ail in unserem Text (1. Kön. 6, 31) bald anders zu deuten versuchen.

¹⁸⁸ So u.a. Statenvert.; Rev. Vers.; Bible Segond. Diese Übers. geht auf Klostermann zurück, siehe Benzinger. Die Bücher der Könige, 1899, 37.

III ZAW, 3, 1883, 173. Vgl. Benzinger, o.c., III: "bilden ein Fünfeck" (1990), sagt B., wurde schon von Thenlus tichtig als Fünfeck erklätt). Vincent: "le châssis [...] était pentagonal" (RB, 4, 1907, 539; férmalem, II-III, 1956, 382). Ähnlich verschiedene Bibelübers., u.2. Kautzsch; Leidener Bibel; neue holl. Übers. A. van den Born übersetzt Vz. II. wie folgt: "Wat de ingung van de achterzaal betreft: hij maakte deuten; aan het deutkozijn waren deutposten van olijfhout; bet was in vijven" (Koningon, 1958, 47). Der Schluss ist doch ganz unverständlich; der Gelehrte hält III II für ein Rätsel.

^{100 /}POS, XII, 1932, 46.

Ausser den genannten Übersetzungen der Schlussworte von Vs. 31 gibt es noch andere. Die Vulgara hat: postesque angulorum quinque, "und fünfeckige Pfosten". So auch Luther: "mir fünfeckigen Pfosten". In neuerer Zeit hat Myrres diese Übersetzung wieder aufgenommen 111. Dass 'ail in unserem Texte die Bedeutung Leibung haben soll, und die Pfosten an der Seite der Leibung fünfeckig zu rekonstruieren seien (so Myrres), halten wir schon aus sachlichen Gründen für unwahrscheinlich. Türpfosten sind wohl niemals so gebildet worden.

Martin Noth übersetzt die bezügliche Stelle wie folgt: "das Türgewände (bestand) aus "gefünfteten" Pfosten" (Könige, 1965, 97 z.St., S. 102, Anm. pp und qq; statt төрө ist төрө zu lesen, siehe Noth, I.e., Anm. qq). Auch hier sind, und darin folgen wir Noth (S. 127) gestaffelte Pfosten anzunehmen. Die Staffelung muss sich wieder an der Vorderseite, nicht, wie Galling es sich dachte, an der Leibung befunden haben. Noths Meinung, dass mit тып das Türgewände im ganzen gemeint sei (S. 127), halten wir für verfehlt. Ez. 40, 9 ff. bezeichnet ты nicht "die Ansatzstücke beiderseits einer Tür" (Noth, S. 102, Anm. pp), sondern die Türleibung. Mit 'ail kann auch nicht die Türsturz gemeint sein (so u.a. Statenvert.), denn dafür haben wir den Termious тряз (u.a. Ex. 12, 7). Wir erinneren daran, dass 1. Kön. 6, 33, wo von der Tür des Hekal die Rede ist, nur die Türpfosten (nom) erwähnt werden. Auch 6, 31 kann es sich u.E. nur um die Pfosten, d.h. um die senkrechte Konstruktionsteile, handeln. Das Wort 'ail muss demnach anders zu deuten sein. Vielleicht kommen wir auf einem Umwege zum Ziel.

Obwohl im der Tempelbeschreibung der Bücher Könige kein Vorhang genannt wird, ist die Mehrzahl der Gelehrten der Meinung, dass ein Vorhang anzunehmen sei. Er wurde ursprünglich Vs. 21 erwähnt 134. Wie die Türflügel des Hekal, waren

¹³¹ PEQ, 80, 1948, 31.

^{1.} Kön. 6, 21 b 1779 (Vothang; erwähnt 2. Chron. 3, 14) ausgefallen ist. Gleicher Meinung sind Sanda und Landeshokers (bei Rudoleht, I.e.); vgl. Möhlenbunk, Der Tempel Salomes, 29. — Das Wort paröket stammt von akt. parabba (sum. bara, bzw. рата), das Göttetgemach, aber vor allem Thronsockel (des Götterbildes) bedeutet. Über parabba, siehe Thureau-Dangin, Rituris Acadiens, 1921, 97. Anm. 1; Falkenstein, Topographie von Uruk, 1, 1941, 22 f.; A. Schott, in ZA, 40, 1931, 21 (auch 23, Anm. 1 des Hrsg's). — Einen Vorhang vor dem Göttergemach (Zella) hatte auch der bab. Tempel, der Terminus dafür war aber nicht parabba, sondern fiddu (Falkenstein, e.g., 20, Anm. 3; det Gelehrte verweist auf Thureau-Dangin, e.g.). Die Vorderwand der bab. Zella war nicht, wie die des hölzernen Debir, eine Bretterwand, sondern eine Ziegelmauer großer Dicke (Ninmach-Tempel in Bahylon 2.B. etwa 3 m). In Ritualen aus Utuk und Babylon ist nun "Zwischen den Vorhängen", "die erste Station für das Götterbild, nachdem es den Sitz vor der Kultnische in der Zella verlassen hat" (Falkenstein, e.g., 21). Sachlich erklärt hat man dies soweit wir wissen noch nicht. Vielleicht haben wir anzunehmen, dass sowohl an der Vor- als an der Rückseite der Zella-Mauer ein Vorhang angebracht war. — Nach O. Puchtstein hatte wohl auch die Zella des heth. Tempels einen Vorhang; es fehlte ein fester Verschluss (Boghatköi, Die Banwerke, 1912, 105 (Tempel I), 152 (Tempel II). Den Vorhang des Alierheiligsten des herod. Tempel erwähnt

die des Adyton in sich einklappbar (Ez. 41, 23-24). Dies lässt vermuten, dass sie nach dem Adyton aufgingen. Zwischen Türffügel und Vorhang muss es demnach einen gewissen Abstand gegeben haben. Bei einer Bretterwand gib es kaum eine andere Möglichkeit, einen Raum zwischen Türffügel und Vorhang zu bilden, als die Anlage eines Portals. Dass ein Portal vorhanden war, glauben wir schon aus Ez. 41, 3 schliessen zu können: die "Scheidewand" zwischen Hekal und Adyton war 2 Ellen dick. Im Hinblick auf die übrigen Mauerstärken (5-6 Ellen) ist hier, wie oben schon bemerkt, an eine Mauer nicht zu denken. Ein 2 Ellen tiefer Raum genügt aber zur Anlage eines Portals. Dieses Portal bildet ein Ulam vor dem Debir. Wir möchten nun annehmen, dass das Ulam des Adyton in dem Terminus anschmen, dass das Ulam des Adyton in dem Terminus anschmen.

Es gibt nun einige alttestamentliche Stellen, welche u.E. die Auffassung, dass ein Ulam vor dem Debit anzunehmen sei, wahrscheinlich machen, 2, Chron, 29, 7a ist von Türslügeln (דלמים) des Ulam die Rede. Darüber kann kein Zweifel bestehen, dass das Ulam vor dem Hekal keins Türflügel hatte. Wir glauben auch in dem Vs. selbst implizit eine Andeutung dafür zu sehen, dass es sich um das Ulam des Debir handelt. Der Vs. lautet wie folgt: "Dazu haben sie die Türen des Ulam geschlossen, die Lampen ausgelöscht, kein Räucherwerk (mehr) angezündet und dem Gott Ismels kein Brandopfer (mehr) im Heiligtum dargebracht". Die gerügten Handlungen (bzw. die Unterlassungen) fingen an, so scheint uns, beim Debir, gehen durch das Hekal zum grossen Brandopferaltar im Vorhof des Heiligtums. 1. Kön. 8, 8 ist, wie schon bemerkt, von den Stangen der Lade die Rede. Die Spitzen waren von dem Heiligen aus sichtbar, "draussen aber waren sie nicht sichtbar". Es heisst buchstäblich "von dem Heiligen vor dem Debir". Kamphausen bemerkte zu dieser Stelle: "da der ursprüngliche Text des Königsbuchs den Hauptraum des Tempels מסיקל (nicht סקדש nennt, übrigens auch על־פני הדי nach הקדש (הקדש nennt, übrigen) סהיקל aus") überflüssig wäre, so wird für #790 zu lesen sein #1998" 101. Wir möchten fragen, was dazu geführt haben könnte statt des bestimmten appa zu schreiben: הקדש? Ist es da nicht wahrscheinlicher, dass hier etwas gestanden hatte, dessen Sinn

Josephus, Bell. Jud. V. 5, 5 § 219. Die Rabbinen haben darüber gestritten, ob hier ein oder zwei Vorhänge angebracht waren (Yomo, V. 1).

130 "The omission of a consonant me the end of a word because it occurs me the beginning of the following word is frequently found..." (BLEDDYN J. ROBERTS, The Old Testament Text and Versions, 1951, 94). Ein Beispiel für das Ausfallen eines & am Ende eines Wortes, gefolgt durch & liefert I. Kön. 5, 23 a, siehe Benzinger, Die Bücher der König, 29.

¹³⁴ Kautzsch, 1894, Tenthe. Erlänterungen, 23. — H. Gressmann hielt die Worte "vor dem Debir" für handschriftliche Variante zu "vom Heiligsten aus", und übersetzte den Satz einfach durch "dass ihre Enden vom Heiligsten aus sichtbar waren; von aussen waren sie dagegen nicht sichtbar" (Die Lade Jahrer, 1920, 52/53 und Anm. 39).

dem Redaktor unverständlich war? Hatte hier vielleicht "vom Ulam aus" (מן האילם) sie nicht sichtbar", mit ausserhalb des Tempels zu erklären sei 136. Im Hinblick auf die grosse Tiefe des Gebäudes dürfte dies doch kaum anzunehmen sein. Ist es nicht wahrscheinlicher, dass "draussen" hier bedeutet "ausserhalb des Ulam vor dem Debir"? Vom Ulam des Debir aus waren die Stangen durch den Spalt zwischen Vorhang und Öffnung sichtbar, ausserhalb des Ulam des Debir waren sie nicht sichtbar.

Wir kehren zurück zu den Schlussworten des Vs. 31. Es handelt sich u.E. um ein vor dem Debir gelegenes Ulam, die Stelle besagt u.E.: "(das) Ulam (hatte) gefünftere Pfosten". Wie die Pfosten des Hekal, waren die des Ulam vor dem Debir gestaffelt, und auch hier kann die Staffelung, wie schon bemerkt, sich nur an der Vorderseite befunden haben (Abb. 48, 50 und 56). Ein Podium-Adyton ist selbstverständlich mit einem vor dem Debir stehenden Ulam unvereinbar.

Aus 1, Kön, 6, 16, aus dem hervorgeht, dass die vordere Wand des Adyton eine Bretterwand war, lässt sich mit grosser Wahrscheinlichkeit auf ein aus Holz errichtetes Advion schliessen. Es konnte ohne Verband mit den Hekal-Mauern als ein selbständiges Aedicula errichtet werden. Die Deckenbalken, die nur eine Bretterdecke zu tragen hatten, erforderten selbstverständlich keine Schrägstützen; diese waren höchstens in den Wandgerüsten norwendig gewesen. Wie später darzulegen sein wird, handelt es sich beim Debit um ein Substitut für das Zeltheiligtum 184.

Durch Fenster beleuchtet worde das Adyton nicht. Jahwe wollte "im Dunkeln wohnen" (1, Kön, 8, 12) 127. Ganz dunkel war der Raum wohl nur bei geschlossenen

¹⁸⁶ So H.R. GALLING, IPOS, XII, 1932, 44; GRESSMANN, I.C.

¹⁸ Finkel scheint school eine Ahnung davon gehabt zu haben, siehe J. Monganstuan, The Ark, the Ephod and the "Tent of Meeting", 1945, 153, Ann. 289.

¹⁸⁷ A. VAN DES BORN hat vor kurzem in einem gelehrten Aufsatz über den Tempelweihespruch Zweisel darüber ausgesprochen, oh das Debit in der Tat ein fensterloser Raum gewesen sei (Zuw Tempelwelbesprueb, OTS, XIV, 1965, 235-244). Es ist Sache der Alttestamentler, v. p. Bonns Daslegungen über den Tempelweihespruch kritisch zu beurteilen, wir befassen uns nur mit der Frage nach dem Debir. Wir mussen aber doch auch die textlichen Grunde, welche det Gelehrte für seine Auffassung anführt, vorlegen. 🕮 handelt sich besonders um die bekannte Stelle 1, Kön. 8, 12 b: "Jahwe hat erklärt, im Dunkel wolle er wohnen". Sich stützend auf LXX rekonstruiert v. B. Born den ursprünglichen Welhespruch in dieser Form:

[&]quot;Jahwe hat die Sonne an den Himmel gesetzt;

Er har (sie) angewiesen, ausserhalb des Dunkels zu wohnen:

[&]quot;Ich habe dir ein Haus zur Wohnung gebaut, eine Statte zum Wohnsitz Monat für Monat" " (S. 241).

Nach v. m. Born enthielt also der Weihespruch gar keine Aussage über Jahwes Wohnen im Dunkel. Es fragt sicil nun, ob wir uns das Debir fensterlos vorzustellen haben. Archáologisch bestätigt ist dies allerdings nicht, sagt der Gelehrte (238), auch nicht in Hazor (S. 238, Anm. 2). Die Bemerkung über Hazor könnte zu einer falschen Vorstellung führen; man könnte nämlich meinen, hier seien Fenster ermittelt worden. Dies ist nicht der Fall; die Ruine ist nur in geringer Höhe erhalten, VAN

209 DAS DEBIR

Adyton-Türen, und dies wird für gewöhnlich nicht der Fall gewesen sein (siehe die Notiz über die Stangen der Lade 1. Kön. 8, 8, und die über das Schliessen der Türen 2. Chron. 29, 7).

Über dem Adyton war ein etwa 10 Ellen hoher Raum. Aus der Tempelbeschreibung lässt sich nicht mit Sicherheit ausmachen, ob ein Obergemach oder ein Oberboden anzunehmen ist. Nach 6, 16 lief die Bretterwand "vom Fussboden bis zu den Balken". Damit könnten sowohl die Deckenbalken des Adyton, als auch die Dachbalken des Hekal gemeint sein. Im 19. Jahrhundert hatte besonders C. Hirt an ein Obergemach gedacht. Töricht war seine Idee, hier könnte ein Elektrisiermachine (!) gestanden haben 138, Obergemächer werden in der Tempelbeschreibung der Bücher Könige, ausser im Umbau, nicht genannt. Dies und die mit dem Adyton verknüpfte Zelt-Idee, berechtigt uns zu der Annahme eines Oberbodens (Abb. 49, 50 und 56). MARTIN NOTH, der das Debir als "Schrein" bezeichnet (z.St.) und richtig als ein Element der Innenausstattung auffasst, meint, dass der "Innenraum" über ihm einfach leer blieh; "und man braucht sich nicht Gedanken darüber zu machen, welchen "Zweck" er etwa gedient haben könnte oder sollte" (Könige, 1965, 121). Statt "Innenraum" soll un u.E. "Raum" heissen.

DEN BOAN hat recht, wenn er betont, dass sich für unsere Frage nur literarische Daten anführen lassen. Aber auch literarische Daten haben in archäologischen Pragen ihr Gewicht. Wir haben nun erstens den Text in MT: "Jahwe hat erklärt, im Dunkel wolle er wohnen". 28 ist für unsere Frage gleichgültig, ob diese Aussage zum ursprünglichen Weihespruch gehört oder nicht. Wäre das Debir ein durch Fenster belichteter Raum gewesen, kein Redaktor würde diese Worte niedergeschrieben haben. Zweitens haben wir das Zeugnis des Josephus über den berod. Tempel, Richtig sagt v. D. Born, dass in Josephus' Beschreibung "uber das Dasein oder Nichtdasein von Fenstern im Hintertaum nicht geredet (wird)" (S. 238). Dass das Allerheiligste nur fensterlos gewesen sein kann, geht aber aus der Beschreibung hervor: der Umbau hatte die Höhe des Hauptraums (Bell. Jul. V, 5, 5 § 219 f.). Da gab es keinen Platz für Fenster, weder im Hauptraum, noch in Hinterraum. Dass Josephus keine Kammern auf der Westseite kannte, wie Holtzmann meint (Middut, 92; vgl. CLEMENTZ, Gerch. d. jad. Krieges, 499, z.St.: "Rechts und links stiessen an die niedrigere Tempelabteilung viele... dreistöckige Wohnungen..."), ist zweifellos unrichtig. Was Clementz mit "rechts und links" übersetzt, heisst im Text (§ 220) περί δὲ τὰ πλευρά. Die Praposition περί besagt doch klar, dass mit τὰ κλευρά nicht allein die Langseiten des Gebäudes gemeint sind. Im Middot (IV 3 a) werden die Gemächer auf der W.-Seite übrigens auch erwähm (HOLTZMANN, 92/93). Aus Middot geht dann weiter ebenfulls hervot, dass das Debit fensterlos war, denn auch nach dieser Beschreibung hatte der Umbau die Höhe des Hauptraums; der über Heiligem und Allerheiligstem liegende Oberstock wurde von dem Dach des Umbaus aus betreten (Middel, IV 5 a.b., HOLIZMANN, 92 ff.). Auch das Debir des salom. Tempels, datan zu zweifeln gibt es keinen Grund, war ein fensterloser Raum. Unsere Studie zeigt übrigens auch, dass das Debis Min planmässiger Teil des Gebäudes war; es war ein aus Holz verfertigter, im Hauptraum (20 × 60 Ellen) errichteter naiskos. Mutatis mutandis lässt es sich mit dem ag. Navr vergleichen, der ebenfalls fensterlos war,

106 F. J. Raestger (1864) sprach von Hirts "unwürdige(r) Vermutung", dass dort eine Elektrisiermachine aufgestellt gewesen sei (W. M. L. D. Wette, Lebrb. d. bebr.-jäd. Archäologie [Raest-

GER, 1864, 335, Anm. 2).

5. Der Umhan. Wie schon in Kapitel 1. bemerkt, hatte Möhlenbank den 1. Kön. 6, 5. 6. 8. 10 beschriebenen Umbau dem salomonischen Tempel abgesprochen; er soll erst am zweiten Tempel angebracht worden sein. Möhlenbank stützte seine Ansicht auf das Fehlen des Umbaus in den Texten des Chronisten und auf die in der Beschreibung des Umbaus gebrauchten technischen Ausdrücke Jaşua und Şela. Der Umbau sollte hölzerne Galerien am Äusseren des zweiten Tempels gebildet haben 139.

129 Des Tempel Salomos, 141 ff. - Schon M. Dieulasov hatte den Umbau (des I. Tempels) als offene Galerien tekonstruiert (Vincent, Jérmalem, 11-111, 1956, 387; "hypothèse fort inélégante m qui ne fait guere justice au texte . . ."). - Heute denkt leider North wieder an einen hölzettien, aus offenen Galerien gehildeten Umbau (Kanige, 1965, 111 fl., über die Termini שמש und מלש). Vielleicht sind mit den "Rippen" spezielt Bretterlagen gemeint, die in mehreren Etagen übezeinander um drei Seiten "des Hauses" herumgeführt waren und natürlich tragende Holzgerüste haben mussten, die in den Begriff "Rippen" stillschweigend mit eingeschlossen waren. Ein bestimmter Zweck dieser Anlage wird nicht angegeben. Die tragenden Holzgerüste waren nur auf der Aussenseite erforderlich . . . " (S. 115). Wir haben hier also den hölzernen Galetien-Umbau Möhlenbrinks, nur dass Möhlenbrink ihn dem salom. Tempel meinte absprechen zu mussen (was Norm für unbegründet erklürt, /.c.), und dem zweiten Tempel zukannte. Da eine Aussenmauer fehlt, ware dieser Galerien-Umbau für die erforderliche Versteifung des Hauptbaus wertlos gewesen. S. 117 sagt Norn: ("Wie auch tenmer die מלשת konstruiert gewesen sein mögen, jedenfalls handelt es sich in 9 b. 🖿 nach den ausdrücklichen Angaben des Textes um Holzwerk, um Arbeiten der Bauschreinerei". Wie "Holzwerk" und "Steinwerk" (bzw. Lehmziegelwerk) im Umbau zu vereinen sind, werden wir unten zeigen. - Als Argument für einen hölzernen Umbau meint Nortt mit anführen zu können, "dass ein Umbau aus Mauerwerk archänlogische Spuren hinterlassen haben müsste, (dass) die vergleichbaren Sakralbauten Syriens-Palästinas aber nichts dergleichen aufweisen" (S. 115). Eine mit dem "steinernen" Umbau vergleichhare Kasemattenmauer ist aun freilich durch neuere Ausgrabungen in Deir 'Alla an einen Tempel festgestellt worden (FT, XIV, 1964, 419). Vergleichbar mit dem Umbau waren übrigens schon die Raumtrakte an beiden Langseiten des Südtempels (frühe Eisenzeit) in Beth-San (Beth-Shan, 11, 1, Taf. III und IX), wenn sie auch ganz anderen Ursprungs sind. -Norm lehnt die von den Mehrzahl der Gelehrten angenommene Übers, des Terminus www mit "Umbau" ab (vgl. Mönlenantses). 1. Kön. 6, 5 a (Mönlenbering hatte Vs. 5 aus dem Banbericht gestrichen) lautet nach Norm's Übers, wie folgt: "Er baute auf der Mauer des Hauses eine "Schieht" ringsum" (S. 95 z.St.). Norn meint, a gehe in 5 2 "wohl um die Einebnung der Oberfläche des Mauerwerks, die bei einer Bruchsteinmauer (7 a) besondere Vorkehrungen erforden ..." (S. 112). Das ist duch wohl eine sehr unwahrscheinliche Erklärung. Dass eine Abgleichungsschicht in der Bauanweisung Fewähnung gefunden hätte, ist sehon an sich nicht sehr wahrscheinlich, ohne Angabe des Materials - Holz oder Stein - ware sie wertlos gewesen. Hinzu kommt, dass nur vom Hekal und Debir die Rede ist. Auch die Mauern der Vorhalle hätten eine Abgleichungsschicht erfordett. 1. Kön. 6, 10 a heisst bei Novit: "Er baute die "Schicht" über dem ganzen Haus, 5 Ellen hoch" (S. 96 z.St.). S. 117 (hier Schreibsehler 5 m !) heisst es: "Wie aber dieser verhältnismässig hohe Holzüberhau zu denken ist und welchem Zweck er gedient haben könnte, das wird nicht gesagt". Wir haben hier also Möhlenbernen, "Obergeschoss" (Der Tempel Salomor, 142 ff.), das wir schon Kap. I. Abschnitt C dem salom. Tempel meinten absprechen zu müssen. Es scheint uns übrigens auch, dass ein "Obergeschoss" sieh mit der Grundbedeutung des Terminus nicht vereinen lässt. Der Terminus 212' stammt von 22' = "ausbreiten", "hinlegen", "meint jedenfalls etwas Horizontales, gewiss auch als architektonischer term. techn." (Norm, 98, Anm. 31). Es ist hier doch wohl an etwas materielles zu denken (Ps. 63, 7 z.B.: Lager), nie an etwas so Unfassbares wie einen Raum. Nichts verbietet uns anzunehmen, dass nut Jașua' ursprünglich die "Bretterlage" (der Geschosse) des Umbaus gemeint gewesen sei. Mit der Mehrzahl der Gelehrten nehmen wir an, dass wir in

Nach W. Rudolph kann darüber kein Zweifel bestehen, dass der Chronist für die Beschreibung des Tempelgebäudes nur den Text der Königsbücher benutzt hat. Die Unübersichtlichkeit und mehrfache Textverderbnisse der Vorlage sind wohl die Gründe gewesen, sagt Rudolph, weshalb der Chronist sich einer eigenen Formulierung bediente und z.B. die Beschreibung des Umbaus fortgelassen hat 140. Der Chronist beabsichtigte gar nicht, möchten wir dazu bemerken, eine genaue Beschreibung des Tempels zu geben; er wollte die von ihm freilich stark übertriebene Pracht des salomonischen Tempels ins Licht stellen. Der Umbau würde zu der Vorstellung des von Gold schimmernden Tempels kaum etwas beigetragen haben. Wie C. F. Keil schon 1870 bemerkte, wollte der Chronist nur ein allgemeines Bild von der Herrlichkeit dieses Tempels geben 141. Das Schweigen über den Umbau könnte freilich u.E. noch einen anderen Grund haben. Nach A. M. Bruner scheint es, als oh die Erzählung von der Vorbereitung des Tempelbaus in 1. Chron. 22, 2-19; 28, 1-29, 9 b "s'inspire des récits du livre de l'Exode. Comme dans la construction du Sanctuaire, tout est prévu, selon le modèle divin qu'a reçu David à l'instat de Moïse" 148. Nach der Beschreibung (Ex. 26; 36) hatte die Stiftshütte - übrigens keine geschichtliche Grösse; wie in Kap. VI. darzulegen sein wird - keinen Umbau und dies könnte den Chronisten veranlasst haben, den Umbau des salomonischen Tempels zu übergehen 143. Aus 2. Chron, 5, 1 ist freilich zu ersehen, dass auch nach der Ansicht des Chronisten Salomos Tempel neben der Vorhalle, Heiligen und Allerheiligsten, noch andere Räume hatte.

Galling, der Möhlenbrinks Ansicht, nach der der Umbau erst dem zweiten Tempel zuzuschreiben sei, ablehnt, ist dennoch der Meinung, dass er nicht zum ursprünglichen Entwurf gehört; er soll vor 587, aber erst in nachsalomonischer Zeit angefügt worden sein (RGG, VI^a, 1962, 685; vgl. BR, 1937, 517). Galling stützt sich dabei auf 1. Kön. 6, 6, wo seiner Ansicht nach berichtet wird, es habe keine Auflager für die Geschosse des Umbaus an den Mauern des Tempels gegeben. Dafür seien später nurm, nach Galling Stützen, eingetreten, die Stelle sei nur von einem nachträglichen "Anlehnen" des Umbaus zu interpredieten ¹⁸⁴. Darüber kann freilich u.E. kein Zweifel bestehen, dass der bezügliche Terminus mit "Absätze" zu

Jaşua' den Umbau (bzw. die Geschosse des Umbaus) zu sehen haben. Siehe heute D. W. GOODING, in VT, XVII, 2, 1967, 155 ff., B. 156;57, "side-wing".

¹⁴⁰ Chronikbücher, 1955, 201 f.

¹⁶¹ Bibl. Comm. über die nachexil. Geschichtsbücher: Chronik, Esra, Nebemia und Esther, 1870, 235 c, Anm. 1.

[■] Le Chroniste = ses Sources, RB, 61, 1954, 349-386, S. 359 f.

¹⁸² Siehe aber auch G. von Rap, Das Geschiehtsbild des chronististhen Werker, BWANT, 4/3, 1930, 134: "Würde der Chronist nur ein wenig teilhaben an der Welt des P, wie könnte er Lade und Zelt so trennen, wie es in seinem Werk geschehen ist".

¹⁴⁴ In BERTHOLET, Henkiel, 1936, 143.

übersetzen ist, wie dies immer von den Mehrzahl der Forscher angenommen wurde. Bei der grossen Höhe des Hauptbaus (30 Ellen) war der Umbau zur "Versteifung" des Baus notwendig, was schon Josephus richtig bemerkt hatte 146. Mittels Stützen liesse sich übrigens auch kein etwa 18-20 Ellen hoher, aus drei Stockwerken bestehender Umbau ohne Auflager an den Mauern des Tempels errichten. Der Umbau, daran sollte man nicht zweifeln, gehört zur ursprünglichen Anlage des salomonischen Tempels, wie dies fast allgemein angenommen wurde 146.

Die in der Tempelbeschreibung vorkommenden technischen Ausdrücke Jaşua¹ (6, 10) und Şela' (6, 5 f.) sind fast allgemein mit Umbau (Jașua') und Gemach (Şela') übersetzt worden. Şela' bedeutet aber im Baubericht Geschoss, was freilich das Vorkommen von Kammerreihen impliziert: "Und er baute an die Wand des Hauses einen Umbau (מצי), rings um Hekal und Debit und machte Geschosse (מצלעות) [Seitengemächer] ringsum" (1. Kön. 6, 5). TH. FRIEDRICH hatte 1887 Şela' als Balkenständer betrachtet, die horizontale Balken stützen. Die horizontale Balkenlage sollte Jașua' sein 147. FRIEDRICH rekonstrulerte den Umbau, wie im Kap. 1 schon erwähnt wurde, als ein Gerüst im Inneren des Hekal und des Adyton (Abb. 9). Beifall hat er natürlich nicht gefunden. Möhlenbrink, der Friedrichs Ansicht, der Umbau sei im Inneren des Heiligtums zu versetzen, selbstverständlich ablehnt, meint aber, FRIEDRICH habe bewiesen, "dass es sich hier durchweg um Holzkonstruktionen handelt" 146. Wie FRIEDRICH geht MÖHLENBRINK davon aus, dass Şela' ursprünglich Rippe bedeutet. Şela'oth seien "nebeneinandergestellte(r) und oben oder unten durch Querverbindungen zusammengehaltene(t) Holzstützen" 148, Jaşua' eine einen Boden bildende Bretterlage 150. Das Sela' entsprechende akk. sēlu, şīlu (Rippe) kommt tatsāchlich auch in der Bedeutung Gerippe, Gebälk, Gerüst vor (şi-il eleppi: Gerippe, Gebälk eines Schiffes; şi-e-lu: Gerüst, Gebälk eines Lastwagens). An hölzerne Galerien, wie Möhlenbrink sie für den zweiten Tempel annehmen wollte, ist nicht zu denken. In unserem Texte können mit Selafoth nur Kammern enthaltende Geschosse gemeint sein. Dafür zeugt auch Ez. 41, 6, wo die Zahl der Kammern genannt wird (ob im ganzen 30 oder 3 × 30 anzunehmen sind,

¹⁴ Antig. VIII, 3, 2 § 65.

¹⁴⁴ Auch ein nur 5 Ellen hoher Umbau, wie v. D. BORN ihn meint annehmen zu müssen (Koningen, 1958, 45: 1. Kön. 8, 10), ist ausgeschlossen. Schon die geringe Höhe der Geschosse (5 Ellen) sagt uns, dass der Umbau mehrgeschossig gewesen sein moss. Dass spater zwo Geschosse hinzugefügt worden sind (De Vaux, Les Institutions, II, 1960, 151), ist eine ganz unbegründete Annahme. Über den von Yenvis vorgeschlagenen Aufbau des Umbaus (VT, XIV, 1964, Fig. 2, II. 334), ist kein Wort zu verlieren.

Tempel und Palast Salamas, 1887 (bei Möhlendrink, a.c., 142 fl.).

¹⁴⁴ о.с., 143; siehe dagegen North, Канідт, 1965, 113.

^{149 0.0., 144.}

¹⁸⁰ s.c., 143.

dem werden wir bald nachgehen) 1566. Josephus redet gleichfalls von Gemächern 181. Darüber herrscht bekanntlich Einstimmigkeit dass Sela* im Alten Testament sowohl Brett als auch Rippe bedeutet. Möhlenbrink war u.E. auf dem richtigen Wege, als er für Sela'oth an eine Holzkonstruktion dachte. Es fragt sich nun, wie die beiden Bedeutungen, Holzkonstruktion und Gemächer, zu vereinen sind. Hier ist doch wohl anzunehmen, dass es sich um Gemächer handelt, welche durch Holzwände getrennt waren. Die Holzwände erforderten selbstverständlich ein Gerüst und die zahlreiche Gerüste dienten wohl nicht nur zur Bildung der Gemächer, sondem besonders zur Versteifung des Baus. So erklärt sich auch Vs. 10: "er baute den Umbau-(so, dass) jedes Geschoss am ganzen Haus 5 Ellen hoch (war) und verband ihn durch Zedernbalken mit dem Tempel" 182. Die Gerilste, von starken Balken, liessen sich auf einfacher Weise herstellen: zwei senkrechte Pfosten, je einer gegen die Mauer des Hekal und des Umbaus, zwei oder mehr horizontal gelegten Balken (Abb. 49, 50). Ohnehin werden Hekal und Umbau durch einige Quermauern verbunden gewesen sein (Abb. 48). Die zahlreichen Holzgerüste bildeten ein vorzügliches Gerippe zur Stützung des Hauptbaus. Die Quermauern hatten als Stützmauern nur einen verhältnismässig geringen Wert, denn die Gemächer standen natürlich durch Türen miteinander in Verbindung, was eine beträchtliche Schwächung der Stützmauern bedeutete, während der Wert der Holzgerüste als "Stützgerüste" durch die Türen nicht oder kaum beeinträchtigt wurde. Die Funktion der Gerüste, das Hauptgebäude zu stützen, macht im nun wahrscheinlich, dass die 30 Gemächer Ez. 41, 6 auf ein Geschoss zu beziehen sind und es also im ganzen 90 Gemächer gegeben hat 141.

181 Antiq. VIII, 3, 2 § 65.

Uber 10 b siehe Rudolph, Z.Ali", 63, 1951, 202: IRR kann hier nicht, wie im Schluss Vs. 6 "eingreifen" bedeuten. Soll man, fragt der Gelehrte WIRK! lesen? Im späteren Hebr. bedeutet TRR "vereinigen", "verbinden" (I.e.).

180 GALLING hält es für unwahrscheinlich, dass jedes Stockwerk (Ez. 41, 11) dreissig Gemächern gehabt habe; er streicht darum und (Bertholet, Henkiel, 144; Fohren, 231). So auch Gese

Norm meint, bei der Frage nach der Bedeutung des Terminus Sela' könne "mit der textlich unsicheren und zudem zu einer andersartigen Konzeption gehörigen Stelle Ez. 41, 6" nicht argumentiert werden (Königt, 1965, 113). Hält man Darb für ursprünglich — und dagegen lässt sich u.E. nichts einwenden, siehe Anm. 153 — so ist diese Stelle für unsere Frage entscheidend. Im Baubericht der Bücher Könige bedeutet unser Terminus "Etage"; eine Frage von der Grösse des Umbaus impliziert aber die Unterteilung in Gemächer. Norm hat zweifellos recht wenn er sagt: "Der plur, muhu hezieht sich nach 6a.8 eindeutig auf das Übereinander dreier "Etagen", von denen jede einzelne als und bezeichner wird" (Königt, 113). Il 6a ist und für und zu lesen, "das ergibt sich vor allem daraus, dass und mase, ist (vgl. III), hier aber ein fem. gestanden haben muss" (S. 98, Anm. k). Mit Norm's Vorstellung eines Galerien-Umbaus lassen sich Gemächer natürlich nicht vereinen. Diese Vorstellung ist aber zweifellos falsch. Daran sollte man doch nicht zweifeln, dass der Umbau eine Aussenmauer gehabt haben muss (vgl. Ez. 41, 9, trotz Norm, S. 111) und zuf jeder "Etage" muss es Verbindungen zwischen Aussenmauer und Mauer des Hauptgebäudes gegeben haben. Der Umbau, auch daran sollte man nicht zweifeln, war ein Kammerumbau. Der 8a genannte "Eingang" muss zum Untergeschoss geführt haben.

Nach 1. Kön, 6, il war das unterste Geschoss 5, das mittlere 6, das dritte 7 Ellen breit, "denn er hatte aussen am Gebäude ringsum Absätze gemacht...". VAN Gelderen hat die Absätze aus der Heiligkeit des Hekal erklären wollen: im Hinblick darauf sei das Eingreifen der Balken in die Mauern unterlassen worden 164. Dies ist kaum anzunehmen. Auch die Mauem des Umbaus hatten gewiss Absätze. Sie lassen sich einwandfrei aus den Holzgerüsten der Gemächer erklären: die Absätze bildeten nicht nur die Auflager der Deckenbalken des Umbaus, sondern auch die Tragflächen für die senkrechten Pfosten der Gerüste. Dass die Mauern des Umbaus Absätze gehabt haben müssen, geht schon aus den Breitenmassen der Stockwerke hervor: das unterste 5, das dritte 7 Ellen. Hätten nur die Hekalmauern Absätze gehabt, die Mauerstärke hätte eine Minderung von 2 Ellen erfahren, was im Hinblick auf die grosse Höhe des Hekal nicht anzunehmen ist. Die Mauerstärke betrug 6 Ellen, oberhalb des Umbaus nicht 4, sondern # Ellen. Dies lässt sich auch, wie oben schon mehrmals bemerkt, aus Ez. 40, 48 erschliessen: die Mauern der Vorhalle hatten eine Stärke von 5 Ellen; auch die Mauern des Hekal müssen oberhalb des Umbaus eine Stärke von 5 Ellen gehabt haben, denn nur so lagen sie mit der Mauer der Vorhalle in einer Fläche. Die Grösse der Absätze, bei den Mauern des Hekal wie des Umbaus kann nur J Ellen betragen haben. Zur Auflage und Verankerung einer Balkenlage von nur 6 Ellen (3 m; mittleres Geschoss) Spannweite und als Tragfläche für die senkrechte Pfosten, war dies ausreichend. Oberhalb des Umbaus hat m selbstverständlich keine Holzgerüste gegeben, eine Absatz auf der Höhe der Dachbalken des Umbaus war demnach unnötig und auch nicht erwünscht: die Mauerstärke wäre ohne Grund herabgesetzt worden.

Der Umfang des Umbaus ergibt sich aus 1. Kön, 6, 5: er lag an der Mauer des Hekal und des Debir. Vom Ulam ist nicht die Rede; die Annahme, der Umbau habe sich bis zu der Front des Gebäudes erstreckt 165, im mit dem Text nicht im Einklang.

Nach 1. Kön. 6, 10 betrug die Höhe jedes Geschosses 5 Ellen: "und er baute den Umbau (so, dass) jedes Geschoss am ganzen Haus 5 Ellen hoch (war)" 186.

⁽Versammgentwurs. 165). Sela' sollte hier, meint Galling (Pohrer, Le.) die Einzeletage, Sela'oth, den Gesamtombau bezeichnen. Die Zahl der Gemächer sollte also nicht genannt sein: צלע אל-צלע אל-צלע מלים "Geschoss über Geschoss, dreimal". Wir künnen den Gelehrten nicht folgen. Es gibt, wie wir sahen, keinen Grund anzunehmen, dass jedes Stockwerk nicht 30 Gemächet gehabt haben künne — im Gegenteil. Es ist darum auch nicht nötig מילים בי streichen. Vielleicht ist (mit Rothstein, bei Gese, 165 und Anm. 2) eine Umstellung von שלים und מילים anzunehmen: dreizig, dreimal. Vincent hält übrigens auch dies für nicht notwendig, denn er liest: "trois fois trente" (a.c., 480).

¹¹⁴ De Boeken der Koningen, I., 1962, 112; vgl. Norte, Könige, 115.

WATZINGER, Denkmäler, I. Abb. 39, Taf. 16; PARROT, Le Temple de Jérusalem, 1954, Fig. 4, S. 15; vgl. Gese, Verfasiunguntwurf, 184.

Vgl. Rudolæn, Ar. — Ganz unwahrscheinlich ist Norm's Vermutung, dass die Höhe der "Etagen" "vielleicht dem Ermessen des Bauleute überlassen (blieb)" (Königt, 5. 114).

Niemand wird mehr, wie C. Hert im Anfang des 19. Jahrhunderts, den Umbau bis zu der Höhe des Hekal aufziehen wollen. Hert folgte Josephus, der vom salomonischen Tempel berichtet, der Umbau habe die Höhe des unteren Stockwerkes des Tempels, d.h. die Höhe des Hekal gehabt ("Intiq. VIII, 3, 2 § 66). Josephus schildert aber, wie in Kap. I. schon bemerkt wurde, Salomos Tempel nach dem Bild des herodianischen. Das Hekal des dritten Tempels wurde durch die gewiss sehr hohe Tür beleuchtet, da brauchte es keine Fenster über dem Umbau, wie beim Tempel Salomos. Die Gesamthöhe des Umbaus, vom Fussboden des Erdgeschosses bis zu der Dachfläche, könnte erwa 19-20 Ellen betragen haben. Die Höhe des Hekal betrug, wie wir gesehen haben 30 Ellen.

Die Tür des Umbaus, im Erdgeschoss, lag auf der Südseite des "Hauses" (1. Kön. 6, 8) נגיז Da הביח sowohl den 20 × 60 Ellen grossen Raum, als das ganze Gebäude bedeuten kann, könnte Zweisel darüber entstehen, ob die Tür in der Wand des Hekal, oder in der Aussenmauer des Umbaus anzunehmen sei. L. WATERMAN, der den Tempel für Salomos Schatzhaus hält, setzt die Tür selbstverständlich in die Wand des Flekal 188. Wir dürfen aber unbedingt annehmen, dass das Gebäude vom Anfang an ein Tempel war. Auch so würde man aber die Tür des Schatzhauses (dass in den Gemächern Schätze aufbewahrt wurden, dürfen wir wohl annehmen) im Inneren des Heiligtums erwatten. Der Text gestattet freilich diese Annahme nicht. I. Kön. 7, 39 bedeutet and die Aussenseite des Gehäudes; man wird auch in 6, 8 diese Bedeutung anzunehmen haben. Die Frage ist nun, was dazu geführt haben könnte, die Tür an die Aussenseite des Gebäudes, statt ins Innere zu verlegen. Hat vielleicht Salomo die Gemächer des Umbaus als profane, nicht zum Heiligtum gehörige Räume betrachtet? Die im Umbau aufgespeicherten Schätze waren wohl nicht Jahwes Eigentum sondern Besitz des Königs; und das wohl nicht im gleichen Sinne, wie der Tempel ein "königliches Heiligtum" war. Sie waren profanen Besitz, Der Tempel war unter Salomo gewiss nicht, wie Waterman meint, nur Schatzhaus; der Umbau könnte aber das Schatzbaus des Königs gewesen sein 181.

Nach 1. Kön. 6, 8 bestieg man über "Wendeltreppen" das mittlere und von da aus das dritte Geschoss. Als Stade 1883 seinen Kommentar zum Baubericht der Bücher Könige schrieb, war über Treppenbau im Alten Orient noch kaum etwas bekannt. Geheimer Baurath Von Rittgen hat ihm versichert, "dass an eine Wendeltreppe nicht wohl gedacht werden könne, da man Spuren einer solchen in altorien-

¹⁴⁰ Für tikonah I a ist tahtonah (unterste) zu lesen; LXX; me immedianbes.

JNES, II, 1943, 287.

Sollte vielleicht hierin auch einer der Gründe gelegen haben, weshalb der Chronist den Umbau übergeht? Er lässt Salomo nicht nur die Weihegaben seines Vaters und alle Geräte, sondern auch das Silber und das Gold zu den Tempelschätzen legen (2. Chron. 5, 1).

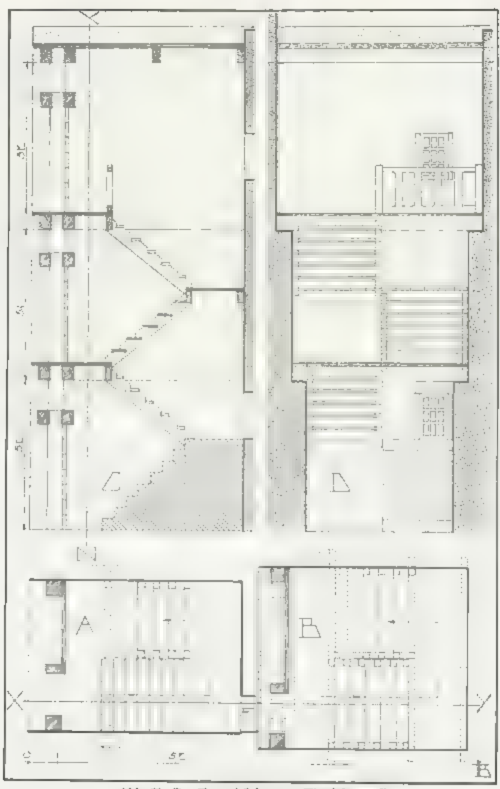


Abb. III. Der Tempel Salomos. "Wendeltreppe".

A Erdgeschoss; B Etage; C Schnitt X-Y; D Schnitt Y-Z. (Rekonstr. Th. A. Busink, 1967).

talischen Gebäuden niemals gefunden habe" 160. Im Hinblick auf Middot IV, 5 c, wo לכלק die Schächte bedeuter, durch welche man vom Obergemach aus die Arbeiter ins Allerheiligste (des zukünftigen Tempels!) herabliess, meinte Stade לולים als Öffnungen in der Decke der Geschosse auffassen zu sollen. "Durch solche ritte kann man natürlich nur vermittelst einer Leiter oder hühnerstiegenartigen Treppe von unten nach oben gelangen" (Lc.). Seitdem haben die Ausgrabungen im Nahen Orient zahlreiche Daten über Treppenbau im Alten Orient ergeben 161. Durch neuere Ausgrabungen in el-gib (Gibeon ?) wurde sogar eine richtige Wendeltreppe, freilich nicht in einem Gebäude, sondern in einem kreisrunden in die Felsen gehauenen Brunnen, ans Licht gebracht 162. Eine Treppe mit Wendelstufen wurde im Migdal zu Beth-San vermutet 162. In Assur scheint es in der Stadtmauer Treppenhäuser mit regelrechten Spindeltreppen gegeben zu haben 144. Drei- und vierläufige Podest-Treppen, um einen rechteckigen oder quadratischen Kern angeordnet, sind aus Nordsyrien bekannt 166. Eine Podest-Treppe könnte es auch im Umbau des Tempels gegeben haben. Nichts deutet darauf, dass der Terminus mit Wendeltreppen zu übersetzen sei. Auch drei- und vierläufige Podest-Treppen, die man Pseudo-Wendeltreppen nennen könnte, sind mit dem Terminus im Einklang.

¹⁶⁰ ZAW, 3, 1883, 137.

¹⁴¹ A. Gersnach, Gesch, des Treppenbass, 1917 ist nur nicht zugänglich. Über Treppenbau im Alten Orient gibt es heute natürlich viel mehr Gegebenheiten als 1917. Eine baugeschichtliche Studie über Treppenbau im Alten Orient ware eine schöne Aufgabe für einen der jüngeren Bau-

¹⁴⁹ Растецавр, Gibeon, 1962, 64 ff., Fig. 6, S. 69 (Plan und Schnitt), Fig. 33-35 (Aufnahmen); I'T Suppl., VII, 1960, 5 ff. und Pig. I, gegenüber S. 8: "A spiral smirway was out along the east side of the pool and a balustrade was left to provide protection for the users of the stars" (S. 9). Breite der Treppe 1.50 m (UMB, 21/1, 1957, 18); Stufenmasse fehlen. Auftritt offenhar en. 25 cm (10.51 m: 42, siehe S. 18). Später wurden im ganzen 79 Stufen freigelegt; aus Eisenzeit I. Schöne Aufnahme

auch in Expedition, 2/1, 1959, 20-21 and RB, 65, 1958, Taf. V, gegenüber S, 265, 1958 Rown, Beth-Shan, 1, 1930, 21 and Fig. 2, gegenüber #, 21; Schichi VII; 13, Jahrh. v. Chr. (nicht 14., wie Rowe meinte). - In Karatepe (Sudamtolien) ist eine Treppe mit Wendelstufen (nicht in einem Gebäude) freigelegt (Belliten, XIV, 56, 1950, 546 und Plan 3; 8. Jahrh. v. Chr., U. BAHADIR ALKIM).

¹⁸⁴ ANDRAB, Die Festungswerke von Assur, 688. WVDOG, 1913, 17.

¹⁶⁶ Beispiele dafür liefern u.a. die Paläste in Alalah; Palast des Jarimlim (18. Jahrh. v. Chr.), des Niqmepa-Ilim-ilimma (14. Jahrh. v. Chr.), siehe Woodler, Alalakh, 93 f., 112, 124 und Fig. 35, gegenüber S. III (Palast Jarimlims, Nr. 3 und Nr. 10), Fig. 44-45, S. 113, 115 (Nigmepa-llim-flimtnas, Nr. 19, 20, 27, C4). Siehe auch Natistasis, Architektur Kleinoriens, 168 fl. - Als späte Beispiele aus Pulastina-Syrien sind u.a. zu nennen, die "lower staircase" und "upper staircase" der herod. Burganlage in Masada (Masada, Survey and Excap., 1957, 33, Fig. 12, gegenüber S. 28, Tal. 8 B = IEJ, 7, 1, 1957; neuere Ausgr. in Masada: Y. Yadin, The Entar. of Matada-1963/64. Prel. Rep., IEJ, 15, Nr. 1-2, 1965; eine Veröffentlichung mit schönen Bilder und packenden Rekonstr.: Beno Rotthen-BERG, Masada, Based on the Story told by Flavini Josephus, 1964, Rekonste. S. 17 and 27); die Treppen im nabat. Tempel in Ramm, Jordanien (M. R. Savignac-G. Horsviello, Le Temple de Ramm, RB, 44, 1935, 245-278, S. 256 und Taf. VIII, Plan, C und G die Treppenhäuser). Andere Beispiele bei M. Amy, Temples à escaliers, Syria, XXII, 1950, 82-136.

Das Treppenhaus lässt sich einwandfrei in der Südostecke des Umbaus unterbringen (Abb. 48; ein zweites Treppenhaus könnte in der NO-Ecke gelegen haben). Aus Altsyrien (auch aus Altpalästina) sind Beispiele von Treppen bekannt, deren erster Lauf massiv aufgemauert ist, während die oberen Läufe aus Holz waren 188. Dies dürfte auch für die erste Treppe im Erdgeschoss des Umbaus anzunehmen sein. Die übrigen Läufe sind wohl als ganz aus Holz bestehend zu denken, wie wir in unserer Rekonstruktion (Abb. 61) annahmen 187.

Die Kammern des Umbaus müssen durch Lichtlöcher beleuchtet worden sein. Es sind vielleicht nur Lichtschlitzen anzunehmen. Ob ebensoviel Schlitzen wie Gemächer anzunehmen sind, bleibt eine Frage. Unbedingt norwendig ist es nicht. Die Kammern sind natürlich durch Türen miteinander verbunden gewesen 166 und es ist kaum anzunehmen, dass sie verschliessbar waren. Dafür gab es keinen Grund. Die in einer Reihe liegenden Türen bildeten eine Art Korridor der der Mauer des Umbaus entlang lief, so wenigstens in unserer Rekonstruktion (Abb. 48, Grundriss des Temples). Bei der geringen Tiefe der Gemächer und der geringen Geschosshöhe (5 Ellen) wären die Gemächer durch eine Vierzahl von Lichtlöchern an den Langseiten und an der Schmalseite des Gebäudes vermutlich ausreichend zu beleuchten gewesen (Abb. 48 und 52).

■ BAUSTOFFE UND BAUTECHNISCHES

- Baustoffe, Im Baubericht der Bücher Könige werden als Baustoffe für den Bau
 des Tempels wie der übrigen Burgbauten nur Stein und Holz genannt. Gewisse
 Norizen im Baubericht deuten aber daraufhin, dass die Mauern oberhalb des aus
 Quadern gebildeten Sockels aus Lehmziegeln (mit Holzeinlagen) waren. Darüber
 wird unten noch zu reden sein.
 - a) Stein, Nach 1, Kön, 5, 29 soll Salomo 70000 Lastträger und 80000 Steinhauer

186 z.B. im Palast des Jarimlim im Alalah; erster Lauf massiv ("timber and concrete"), obere Läufe aus Holz (Woolley, o.c., 93 f., im Plan Raum Nr. 10). Auch in Masada waren die oberen Läufe aus Holz (Masada, Varre), S. 33-34). Den onteren Teil einer einläufigen Treppe hat man hisweilen massiv, den oberen Teil aus Holz hergestellt, z.B. in einem Wohnhaus in Albar aus mittelassyr. Zeit (C. Preussen, Die Wohnhäuser in . Unir. 64. B° V DOG, 1954, 11; Breite der Treppe 1.20 m, Stufenbreite 25 cm, Auftritt ca. 15 cm.). — Neuere Ausgrabungen in tell elerimab lehrten, dass man es in Assyrien schon im 2. Jahrt. v. Chr. verstand, den oberen Lauf einer Treppe auf gemauerten Bogen zu errichten, siehe Davits Oates in Iraq, XXIX, 2, 1967, 80 f. und Pl. XXX gegenüber S. 71, Pl. XXXIV, nach S. 81, Rekonstruktion.

167 Eine richtige Lösung der Treppenfrage (Pseudo-Wendeltreppel) ist nur zu erzielen, wenn man die Treppe sowohl im Erdgeschoss als auf der 1. Etage aus Lauf- und Rücklauf bildet. Es gibt in dieser möglichen Rekonstruktion Ilso zwei Podeste und vier ganz kurze Treppenfluchten. Erste Treppenflucht und erster Podest könnten massiv gemauert gewesen sein. Es ist selbstverständlich nur eine mögliche Rekonstr. (Abb. 61).

168 Eine Notiz hierüber findet sich nur bei Josephus (Antiq. VIII, 3, 2 § 65).

im Gebirge gehabt haben. Durch die oft sehr tiefen Substruktionen war für die Burgbauten zweifellos eine ungeheure Menge von Steinen nötig; die "ungeheuere" Zahl von Lastträgern und Steinhauern, im ganzen 150000 (ausser den 5, 27. 28 genannten 30000 Fronarbeitern im Walde, von denen freilich jeden Monat nur 10000 Arbeit leisteten) scheint aber unglaublich. Interessant ist jedoch die Zahl von Aufsehern, "welche über die Leute, die bei dem Werke beschäftigt waren, die Aufsicht führten": 3300 (1. Kön. 5, 30). Hier haben wir keine schöne runde Zahl, kein 3000 Aufseher. Dies könnte für die Zuverlässigkeit der Notiz sprechen 140. Stellt man auf je 45 Arbeiter einen Aufseher (aus Altmesopotamien ist ein Fall bekannt, wo für 412 Arbeiter 10 Aufseher eingestellt waren) 170, so würde dies eine Gesamtzahl von 148500 Arbeiter ergeben. Dies stimmt nicht schlecht zu 70000 + 80000 + 10000 - 160000 Leuten. Dass die Arbeiter nur für die Jerusalemer Burgbauten tätig gewesen sind, ist nicht anzunehmen. Es ist hier wohl an die Bautätigkeit Salomos im ganzen Lande zu denken.

Das Alte Testament berichtet nicht, welche Steinart bei dem Bau verwendet wurde. Da aber nitgends von importierten Steinarten für die Ausführung die Rede ist, ist an den einheimischen Kalkstein zu denken, welcher auch in der Gegend von Jerusalem gefunden wird. Von diesem um Jerusalem und im ganzen Berglande Judas vorkommenden Kalkstein gibt es verschiedene Arten ¹⁷¹. Der miggi helu ("der vorzüglich süsse oder glatte"), welcher die Oberfläche des östlichen Teiles von Jerusalem bildet, ist weisslich und gelblich geadert und leichter zu bearbeiten als miggi jabildi ("der vorzüglich jüdische"), eine dunkelgraue, harte und schwere Steinart. Die antiken Lagen des Harūm asch-scharif, dessen Südostecke wahrscheinlich in den untersten Lagen salomonisch ist, sind von miggi helu ¹⁷². Auch der Felsen sepakhra ist miggi helu ¹⁷³. Der meleki (der "königliche"), nach A. E. MADER so

¹⁰⁰ In der Zahl 3600 (I. Kön. S. 100 LXX; 2. Chron. 2. 100 MT; 2. 17 LXX) wird wohl das hab. Mass Iden (3600) stecken. — Wellingeren hielt die Nachricht, nach der der König nur 10000 Mann am Libenon hat arbeiten lassen (I. Kön. 5, 28), für die ältere, und bemerkte dazu, "schon diese Zahl ist für die keineswegs so umfangreichen Bauten reichlich gross, aber doch nicht unglaublich..." (Fr. Bleek, Einteitung in das Alte Test. bearbeitet von J. Wellingung, 237), Wellingungen hatte sich von Salomos Bautätigkeit wohl kein richtige Vorstellung gemacht.

¹⁷⁰ L. MATOUS, Les contrats ill partage de Larsa provenant des archives d'Iddin-American, ArOr. XVII, 1949, 142-173, S. 158 f.; es handelt sich um Kanalbau, also eine schwere Arbeit und dabei sind immer viele "Aufseher" nötig. Auch bei Tempelbau. Ein Keilschrifttext aus Ur III. berichtet über 234 Arbeiten unter nur einem Aufseher; hier handelt es sich abet um das Schneiden von Gras und zwat für nur einem Tag (H. F. Lutz, Yum, Temple Records of the late Ur dyn., Un. of Californio Publ. in sem. Philol., IX, 1931, 131, Nr. 23).

E. MADER, Mambre, Die Ergebnisse der Ausgr., 1957, 123 fL; DALMAN, Arbeit u. Sitte, VII, 1942, 1 ff., 9 ff.

MADER, o.c., 123, 171 id.; DALMAN, o.c., 4.

genannt "wegen seines Glanzes und seiner vielseitigen Verwendbarkeit" ¹⁷⁴, ist ein körniger, weisser Marmor, der später (in Mamre) öfter zu Kapitellen, Säulen und Basen verarbeitet wurde. Sind vielleicht verschiedene proto-äolische Kapitelle aus meleki? In tell el-fül (Gibeah) wurde aus der zweiten Bauperiode des Forts ein Türangelstein von meleki aufgefunden ¹⁷⁵. G. Schumacher hatte in der sog, mittleren Burg zu Megiddo (nach Schumachers Zählung: Megiddo IV) einen unterirdischen Raum aufgedeckt, der mit harten meleki-Platten überkragt war ¹⁷⁶. Der nari genannte Kalkstein ist nach Mader feuerfest (o.c., 124). Diese Steinart ist in tell el-fül im ersten Fort neben mizzi beln verwendet worden, während er in die zweite Bauphase fast verschwindet (Albright, l.c.).

In der Baukunst Altkanaans ist Stein allezeit verwendet worden. Zwar war im allgemeinen der Oberbau von Wohnhäusern, Palästen und Tempeln aus Lehmziegeln; die Mauern hatten aber stets (mit geringen Ausnahmen) ein Fundament bzw. Sockel von unbehaueren oder nur mit dem Hammer behaueren Steinen. Steinfundamente waren schon in der präkeramisch-neolitischen Periode in Jericho (tell es-sultān) üblich 157. Die Stadtmauer war aus grossen, unbehauenen Steinen, so auch der an der Innenseite der Mauer stehende runde Turm (Durchmesser 9 m). Die im Inneren des Turms liegende Treppe bestand aus grossen, mit dem Hammer bearbeiteten Steinplatten 178. Mauerwerk aus grossen, unbehauenen Steinen war auch in der Bronzezeit und Früheisenzeit, sei en im Fundament oder Oberbau, üblich. Das Mauerwerk des aus dem 11. Jahrhundert v. Chr. datierenden Forts (I) in tell el-fülähnelt genau den aus unbehauenen Steinen zusammengesetzten Mauerwerk des 3. und 2. Jahrtausends v. Chr., bekannt aus verschiedenen Ausgrabungsstätten in Palästina 178. Schon bedeutend besser war das Mauerwerk in dem zweiten Bauzustand des Forts 100. Erst unter Salomo, oder wohl schon unter David, sehen wir Mauerwerk aus Quadern (ganz oder teilweise tegelmässig behauene Steine; abne gäzif) 181,

Vielleicht sind die für den Tempelbau, wie für die übrigen Burgbauten benötigten

¹⁷⁴ ibid.; nach Blankenhorn ist der meleki der meist gesuchte Baustein in Jerusalem gewesen (bei Dalman, I.c.).

¹⁷⁶ AASOR, IV [1922/23], 1924, 9 (ALBRIGHT).

¹⁷⁸ Tell el-Mutesellim, 1, 1908, 75.

¹⁷⁷ KESSYON, Digging up Jaricho, 1957, 54 f.

¹²⁸ id., 65 ff. und Taf. 24, S. 126 (Aufnahme der Stadtmauer); Arybarol, in the Holy Land, 1960, 44 und Taf. 7 (Tuem).

ALBRIGHT, Ac., 7.

¹⁰⁰ Siehe über das Fort in tell el-fül Kap. II, Anm. 133-138.

Dafür gibt es heute auch aus Jerusalem archäol. Daten, siehe Miss Kenyon, Excar. in Jerusalem 1961-1963, B.A., XXVII, Z. 1964, 34-52, S. 41. — Notizen im A.T. zeugen dafür, dass die "neue" Steintechnik auf Einwirkung aus Phönikien zurückzuführen ist (1. Kön. 5, 18; vgl. 2. Sam. 5, 11: Hiram sandte dem David Zimmerleute und Steinmetzen). Die Ausgrabungen in Byblos haben gelehrt, dass die Steintechnik in Phönikien schon früh hoch entwickelt war (siehe Kap. 1V, 2).

Steine in den grossen Steinbrüchen bei den Damaskus-Tor der Altstadt Jerusalems gebrochen worden. Dort liegt der meleki-Kalkstein. Heute ist diese im Norden der Altstadt liegende, ausgedehnte unterirdische Höhle nur durch eine im der Nähe des Damaskus-Tores gelegene, kleine Tür zugänglich. C. M. Warson bält im für wahrscheinlich, dass in alter Zeit ein unter Schutt verborgener Eingang am Südende des Steinbrüchs lag und das Material so leicht zu der Baustelle gebracht werden konnte (The Story of Jerusalem, 1918, 34). Die volkstümliche Bezeichnung der Höhle als "Salomos Steinbrüch" (der ausserhalb der Altstadt im Norden gelegene Teil des Steinbrüchs wird Jeremiasgrotte genannt) verbürgt selbstverständlich die Benutzung des Steinbrüchs in Salomos Zeit nicht. Nahe dem Eingang war aber eine gravierte Darstellung eines Kerub (heute im Museum der Pal, Expl. Fund im London), welche von Vincent ins 11.-10. Jahrhundert v. Chr. datiert wurde ¹⁸⁴, Vielleicht ist ein



Abb, all Kerub am längang zum "Steinbruch Salomos".

RB, 35, 1926, Fig. 7, p. 489, L. H. VINCENT.

guter Teil der wichtigsten Bauten des biblischen Jerusalems, wie Simons meint, von Steinen aus diesem Steinbruch gebaut ¹⁶³. "Der ganze Boden des Steinbruchs ist mit Steinabfällen bedeckt, und hieraus darf man schliessen, dass die Werkstücke behauen worden sind, ehe man sie loslöste oder aus den Brüchen entfernte" (G. Eners-H. Guthe) ¹⁶⁶. Über einen neuerdings entdeckten Steinbruch nahe el-gib

¹⁸⁸ RB, 35, 1926, 489 und Fig. 7 (hier Abb. 62).

¹⁸⁸ Jorusulem in the Old Testament, 1952, 14.

¹⁸⁴ Polăstina, I, 1882, 91. Steinabfalle gibt es natürlich in jedem Steinbruch, auch wenn die Werkstücke nicht an Ort und Stelle behauen worden sind.

(Gibeon) berichtet der Ausgräber J. B. PRITCHARD. Er hatte wohl nur lokale Bedeutung; das Arbeitsverfahren ist hier aber genau zu ermitteln 186.

b) Holz. Palästina ist bekanntlich ein baumarmes Land; es ist dies jedoch im Altertum nicht, wie Mesopotamien, immer gewesen. Teile des Landes, die heute beinahe oder ganz der Wälder beraubt sind, müssen im Altertum, wie aus alten Schriftstellern und archäologischen Daten hervorgeht, mit Wäldern bedeckt gewesen sein. Auch alttestamentliche Stellen sprechen dafür, dass Palästina einst reicher an Waldbestand gewesen sein muss als heute. Haggai 1, 8 heisst es: "Steigt hinauf ins Gebirge, schafft Holz herbei und baut den Tempel . . .". Offenbar hat m im 5. Jahrhundert v. Chr. noch in befriedigendem Masse einheimische Holzarten zum Bau des zweiten Tempels gegeben. Dass freilich grosse Teile des Landes schon früh entwaldet waren, steht fest. Miss Kenyon bemerkt, dass Gräber der Steinkupferzeit in Jericho auf eine starke Erosion weisen, was Entwaldung zur Folge gehabt haben muss 186. Sehr viel Holz wurde in den aus Lehmziegeln errichteten Stadtmauern verwendet. Dies macht es wahrscheinlich, meint Miss Kenyon, dass das Land schon in der Periode der städtischen Entwicklung (Frühbronzezeit) stark entwaldet worden ist (Lc. 114). Nutzbäume hat a freilich, wie wir sahen, noch im 5. Jahrhundert v. Chr. gegeben. Berühmt waren die Eichen von Basan, Im Alten Testament wird die Eiche oft genanut 187 und Schumacher hatte in Megiddo (Schicht IV von Schumacher) verkohlte Eichenstämme gefunden 188. Für Salomos Burgbauten ist diese treffliche Holzart offenbar nicht verwendet worden. Frisches Eichenholz hat einen sauren Geruch, während ausserdem nur die feineren Arten zur Schnitzarbeit geeignet sind. Zedernholz, das in Altpalästina wie in Altmesopotamien hoch geschätzte Holz, dauerhaft wie Eichenholz und stark aromatisch, Zypressenholz und das Holz des wilden Ölbaums sind die am Tempel verwendeten Holzarten. Zedern- und Zypressenholz mussten aus Phönikien importiert werden. Agypten hat schon im Alten Reich (Zedern-) Holz aus Byblos bezogen, Von Snofru (IV. Dynastie) berichten die Annalen die Ankunft von 40 Schiffen, befrachtet mit 's-Holz 119 und noch um

186 PEQ, 87, 1955, 113-114; siehe aber auch B. B. I. Issentan, Ancient foreste in Palestine, PEQ, 86, 1988, 87, 99

180 Tell el-Mutesellim, 1, 1908, 87.

Expedition, 5/1, 1962, 13 und Aufnahme gegenüber S. 13. Es handelt sich hier freilich um einen offenen Steinbruch. Durch senkrechte Gruben hatte man die Quader aus dem Felsboden geschnitten, und dann wohl mittels Holzkeilen, mit Wasser übergossen, losgesprengt (Ie.).

^{187 &#}x27;allön = Eiche. Über die Deutung des oft ebenfalls mit Eiche übersetzten Wortes 'elön, 'tläb, herrscht keine Einstimmigkeit. Dalman sieht hierin die Terebinthe. Gunther Greib meint, 'tlön sei mit Hügel zu übersetzten (Was bur ein elön?, ZDP1', 76, 1960, 161-170). — Über Bäume im A.T. siehe F. J. Bruyel, in W. Boerhaye-Burkman, Hout in olle tijden, 1, 1949, 604 fl.; Dalman, Arbeit u. Sitte, VII, 32 fl.

Palermo-Stein; Ep. Mayen, Agyptische Chronologie, All. Ak. Berl., 1904, 181 ff. Es wird allerdings nicht gesagt, dass die Schiffe aus Byblos kamen, se ist aber wohl an Byblos zu denken. —

223 BAUSTOFFE

1060 v. Chr. empfing Zekar ba'al von Byblos 500 Rollen Papyrus für eine Holzlieferung 190. Assyrische und babylonische Inschriften berichten über die Einfuhr von Zedernstämmen oder über das Fällen von Zedern auf dem Libanon 191. Hiram yon Tyrus lieferte David Zedernholz (und Zimmerleute) für den Bau seines Palastes (2, Sam. 5, 11). Eine Anfrage ist von David offenbar nicht ausgegangen. Unter Salomo handelt a sich um Handelsbeziehungen. Er empfängt infolge einer Anfrage (1. Kön. 5, 3 ff.) Zedern- und Zypressenholz und liefert dem Hiram zwanzigtausend Kor Weizen und zwanzigrausend Bath Ol, Jahr für Jahr (1. Kön. 5, 25). Nach 2. Chron, 2, 16 wurde das Holz in Flössen über das Meer nach Japho (Joppe) hinabgeführt und von dort hinauf nach Jerusalem geschafft (vgl. Esm 3, 7). Ausgrabungen in Tell Qasile (in der Gegend von Tell Aviv) haben es wahrscheinlich gemacht, dass die Flösse zum Fluss Yarkon geführt und am Nordufer, nahe Tell Qasile, aufgelösst wurden ***. Im Hinblick auf den schwierigen Transport durch das Bergland von Juda, über einen Abstand von etwa 50 km, dürfte 🙉 u.E. wahrscheinlich sein dass die Stämme schon am Stapelplatz zurechtgemacht wurden.

Die Libanon-Zeder erreicht eine Höhe von 25-30 m. 195 Die Farbe des Kern-

4-Holz, früher als Zedernholz gedeutet (Etc. Meyen, Gesch. des .-Hiertums, 1, 24, 1921, 17; Breasten-HARRE, Gent. Apprens, 1910, 109), wird beure für Tannenholz gehalten; siehe Kap. IV., Ann. 229. ALBRIGHT, is The Bible and the Ancient Near Lant, Albright-Festschrift, 1961, 342. - In diese Zeit gehört auch der Reisebericht des Wenamon, der auch Byblos kam, um Holz für die Barke von Amon zu beschaffen; P. Monter, Byblos et l'Egypte, 1928, 130; Galling, Textbuch, 36 ff., Nr. 20, 191 2.B. Neb. Ne. 17, Kol. III., 181.: "sie brachten gewaltige Zedern vom Gebirge Libanon nach. meiner Stadt Babylon" (1/2/B 4, 144/145). - Jes. 37, 10 lässt Sanherib reden: "Mit meinem Wagen erstieg ich die Höhen der Berge, den aussersten Libanon; ich 'hieb' den Hochwuchs seiner Zedern um, seine auserlesensten Zypressen. . . "; vgl. 14, 8: "Selbst die Zypressen haben ihre Schadenfreude über dich, die Zedern des Libanon: Seitdem du dalieget, steigt keiner mehr zu uns herzuf, um uns zu fällen". (Ob der Vs. jesajanisch ist [Tod Sanherib], oder zu Deut.-Jes. gehört [Tod König von Bahylon, bzw. Fall von Babylon], darüber sind die Meinungen geteilt.

192 IEI, 1, 1950/51, 63 (Maister). Über die Datierung der bezüglichen Schicht (IX, untergeteilt iii 1-2) herrscht keine Einstimmigkeit. Y. Altabosi und Ruth Ambas meinen IX 2 in der Zeit Davids und Salomos ansetzen zu können, IR 1 im der Zeit Sisaks bis zu der Mitte des 9. Jahrhs. (IEJ, 8, 1958, 181). Matsuex setzt IX 1 in die Hauptperiode Salomos, IX 2 in die Zeit Davids und

frühe Zeit Salomos (IEI, 1, 195). — Die bezügl. Bibelstellen: 2. Chron. 2, 16; Esta 3, 7.

103 BORRHAVE-BERKMAN, a.c., 605; vgl. E. W. G. MASTERMAN, in Diet. of the Bible, 1929, 119, 5.v. Cellar: "80 to 100 feet". Gudea berichtet über 50 und 60 Ellen lange Zedernstämme aus dem Amanus-Gebirge (Statue II, V, III E.; SAK I, 68/69). - Das grosste erhaltene Exemplar (es gibt heute von der Libanon-Zeder [Gelrie Irbani] nur noch im Bscherre, am Fuss des Dahr el Kodib etwa 400 Bäume;) hat eine Höhe von ca. 25 m (Dalman, Arbeit u. Nitte, VII, 33). Auf Brusthöhe hat der Smmm einen Umkreis von 14.50 m (Baedeker, Pal.-Syr., 1900, 369, bei Dalman, Le.), eine Dicke also von m. 4.60 ml "Langes und starkes Bauholz konnte jedenfalls von der Zeder kommen" (Dalman, ibid.). In einer ag. Inschrift des Sn-nfr, des Schatzmeisters aus der Zeit Thutmusis' III, (ANET, 243), werden Stimme von 50 Ellen Länge (aus dem Libanon geholt) genannt. Wenn HELCK nun sagt, es handele sich um Tannenstämme, was sich aus der Länge ergäbe (Die Beziehungen Agyptens. . ., 1962, 396), dürste der Grund doch kaum stichhältig sein. Auch 50 Ellen lange Zedernstämme könnte es damals gegeben haben, wenn auch die Verästelung oft schon auf geringer Höhe (2-4 m) anfängt. L. Köhlen sah darin ein Bedenken, "dass Cedens Libani die beim Bau des Tempels

holzes ist gelblich bis braunrötlich, die Fiber des Holzes ist gerade. Es ist eine äusserst dauerhafte Holzart, die aber wohl auch, wie Zypressenholz, besonders wegen ihrer Farbe und dem angenehmen Geruch gewürdigt wurde. Dafür zeugt Hoheslied 1, 17: "Die Balken unserer Häuser sind Zedern, unser Getäfel Zypressen". Der Inhalt des Hohen Liedes macht un unwahrscheinlich, dass hier an die Dauerhaftigkeit dieser Holzarten zu denken sei. Von Privatleuten ist Zedernholz wohl auch wegen seiner Kostspieligkeit verwendet worden. Sprachen doch die Einwohner Samarias in ihren Hochmut: "Lehmziegel sind eingefallen, aber mit Quadern wollen wir [wieder] bauen! Sykomoren sind umgehauen, aber Zedern wollen wir an ihre Stelle setzen!" (Jes. 9, 9). Dass auch die Sykomore, die eine Höhe von fünfzehn Meter erreicht, gutes Bauholz liefert, ist bekannt. Zypressenholz ist harzhaltig und verdankt dem einen angenehmen Geruch. Der Baum kann bis 25-30 m hoch werden 114. Das im Baubericht genannte Holz 'et Jemen (1. Kön. 6, 23, 31-33), wovon die Türflügel des Adyton, die Türpfosten des Hekal und die Keruben im Adyton verfertigt waren, ist nach der Mehrzahl der Gelehrten das Holz des wilden Ölbaums, Dalman hat hierin freilich die Kiefer sehen wollen, "deren Harz dann wohl die Bezeichnung veranlasse hat ... "103. Dalman gesteln aber, dass das Holz des Olbaums "bei seiner feinen Äderung sehr zu Schnitzarbeit geeignet ist" (o.c., 40), was vom Holz der Kiefer doch wohl nicht gesagt werden kann. Dass sich aus dem wilden Olbaum Türpfosten und Türflügel verfertigen lassen, ist auch die Meinung Dalmans (Ac.). Leider wissen wir nicht, wie hoch Dalman sich die Pfosten vorgestellt hatte. In

verwendete "Zeder" sel" (Hebrăisthe Vokabela II, ZAW, 55, 1937, 163 fl., Abschn. 9: 108); vgl. North, Könige, 1965, 90 f. Siehe aber heute HANNES MAYER, Das Banbolg des Tempels Salomos, Bibl. Zeitschr., NF, 11, Heft 1, Januar 1967, 53-66 und Abb. S. 63; S. 62 f.; Cedrus libanensis; S. 65; "Mit Sicherheit wurden anfallende Tannen und Kiefern genutzt, die sich für kleinere bis mittlere Konstruktionsteile gut wynen. Besonderen Anforderungen an Lange, Starke und Qualität des Bauholzes entspricht jedoch nur die Libanonseder, die sich für die Innenausstattung und die Bedachung besonders eignete. Ihre bevorzugte Verwendung at nicht nur beim Bau des salomonischen Tempels sicher, sondern auch für Repräsentationsbauten der ägyptischen und griechischen Welt bezeugt". Its scheint also, dass der herkömmliche Name Zeder für FTR nicht nur bestehen bleiben mag, sondern, dass wir darin auch Cedent Liban zu sehen haben (gegen Köhtzen, J.c., S. 165). Köhler dachte an Abies cilicia (die cilicische Tanne), Pinas Pinea und Janiperus revelsior (ibid.). Interessant ist nun, was Mayer über den Geruch des Holzes bemerkt : das blass weissgelbliche Tannenholz ohne Harzgänge riecht eher unangenehm dumpf, "während das harzreiche Zedeznholz noch nach zehnjähriger Trocknung einen charakteristisch würzigen, aromatisch honig- bis fast weihrauchähnlichen Geruch besitzt" (l.c., 1. 56). - Über die allgemeinen Kennzeichen und technischen Eigenschaften des Zederholzes, siehe Boerhave-Brikhan, o.c., 424. — Über die existierenden Libanon-Zedern, HITTI, History of Syria, 1951, 50 f. und Fig. 8. 51. Als Himblem der Republik Libanon und der Amerik. Un, in Beiruth, wurde ein Zedembaum gewählt (S. 51).

184 BOERHAVE-BEERMAN, 428, "unter günstigen Umständen"; mit Durchm. 70-90 cm. Das ziemlich harte Holz hat eine hellbraune Farbe.

185 Arbeit n. Sitte, VII, 38 f.; v. A. B. Rutter, Die Pflanze und ihre Teile im Biblisch-Hebräischen, 1942, 41.

unserer Rekonstruktion beträgt ihre Höhe etwa 7 ≡ und fraglich ist, ob Pfosten dieser Höhe aus dem wilden Ölbaum zu bekommen sind.

Schliesslich sei noch das Almuggim-Holz genannt, das die Schiffe Hirams aus Ophir geholt hatten (1. Kön. 10, 11-12; vgl. 2. Chron. 9, 10). Nach jüdischer Tradition handelt es sich um eine rote Holzart; die Mehrzahl der Gelehrten sieht darin Sandelholz. Bekanntlich gibt es verschiedene rote oder rötliche Holzarten und man hat auch, wie Galling bemerkt, an Aloe-Holz gedacht ¹⁰⁰. Salomo liess aus Almuggim-Holz Zithern, Harfen und mesillöth (2. Chron. 9, 11) für den Tempel und für den Palast des Königs anfertigen. Die Deutung des Wortes (wie die von mistäd, 1. Kön. 10, 12) ist unsicher. Da sulläm (ug. slut; akk. similtu) "Leiter, Treppe" bedeutet (Gen. 28, 12; sin W. Baumgartner, ThZ, 7, 1951, 465 f.), möchten wir mit verschiedenen Übersetzern an "Treppe" denken. Handelt im sich vielleicht um eine für Tempel-, bzw. Palast-Musikanten bestimmte gestufte Estrade? Die Zithern und Harfen werden in dem gleichen Vs. genannt. Nach Middot (II, 6e) sangen die Leviten die fünfzehn Stufenpsalmen auf den fünfzehn Stufen des Tempelhauses (freilich des herodianischen, genauer des zukünftigen Tempels).

Die Ausgrabungen haben zahlreiche Belege für die Verwendung von Holz in den Bauten Altpalästinas geliefert 197; über die Holzarten gibt es jedoch nur wenige Daten. Wo m sich um verkohlte Reste handelt, ist die Holzart nicht immer zu identifizieren, oder dies wurde unterlassen. Es gibt auch Fälle, wo die Anwendung hölzerner Balken oder Stützen ausser Zweifel steht, obwohl das Holz vollständig verschwunden ist: Schlitze in den Lehmziegel-, bzw. Steinmauern zeugen für sein früheres Vorhandensein. Dass Schumacher im Megiddo Eichenholz festgestellt hatte, erwähnten wir schon. Von den Amerikanern in Megiddo (Schicht IV) aufgefundene Reste verkohlter Balken stammten von Zedern 1881. Albright hat die Balkenreste, welche im Fort III von tell el-fül reichlich vorkamen, durch Dinsmore identifizieren lassen. Es handelt sich um Holz des Mandelbaums 1881.

c) Lehmziegel. Die Frage, ob der Oberbau des salomonischen Tempels ein Quaderbau oder ein Ziegelbau war, ist in jüngster Zeit von Vincent, der für die erste, und

¹⁹⁶ BR, 1937, 283. — Welche Baumart das Sandelholz lieferte, ist nicht bekannt, wahrscheinlich eine im tropischen Asien vorkommende Baumart (Р. J. Bruyel, im Boerhare-Beekman, 645). — Siehe über diese Holznamen Jonas C. Greenfield and Mannaen Mannopen, The 'Algumatin' Almuggim-Problem recommined, VT Suppl., XVII, 1967, 83-89.

197 Einige Beispiele: Aus mesolith. Periode: Jericho, Plattform "bounded by a massive wall of stones and wooden posts", PEQ, 92, 1960, 100 and Taf. XI A. — Neolith. (Chalk olith.: id., Holseinlagen in der Stadtmauer, PEQ, 87, 1955, 114. — Feühbeonze: id., in der Stadtmauer und in der Dachkonstruktion der Wohnhäuser (Kenton, Digging up ferirbo, 1957, 183 und Taf. 35 B, B. 137). — Mittelbronze: id-fib, verkohlter Rest eines Dachpfosten aus Olivenholz (Pritchard, Gibens, 1962, 154). — Spätbronze: idl id-daweir, Brandspuren von Dachbalken (Lachish, II, 38),

100 Megiddo, 1, 49; O/C, 9, 1931, 34-35.

110 AASOR, IV, 20.

DE VAUX, der für die zweite Alternative eintritt, behandelt worden 200. Vorher hatte Watzinger schon angenommen, dass die aufgehenden Mauern aus Lehmziegeln gewesen sein müssen; die dicken Mauern wie die Holzverkleidung der Wände lassen sich daraus, meint Watzinger, erklären 201. Auch der Baubericht zeugt u.E. dafür, dass die Mauern über den aus Quadern gebildeten soubassement aus Lehmziegeln waren. Backstein kommt narürlich nicht in Betracht. 1. Kön. 7, 10 f. heisst es: 10) Und das Fundament bestand aus kostbaren Steinen, grossen Steinen, Steinen von 10 Ellen und Steinen von I Ellen. 11) und darüber waren kostbare Steine nach den Massen von Quadern, und Zedernholz (Eissfeldt, bei KAUTZSCH⁴, z.St.). Hier ist nicht, wie 6, 36 und 7, 12, wo die Hofmauern genannt werden, von einer Reihe Zedernbalken die Rede, sondern einfach von Zedern. Dies deutet u.E. daraufhin, dass in der Mauerkonstruktion Holz einen wichtigen Platz eingenommen hat. Vielleicht lässt sich daraus auch erklären, weshalb über die Hofmauern berichtet wird, hier war eine Reihe Zedernbalken. Die Gebäudemauern erforderten selbstverständlich eine solidere Konstruktion als die Hofmauern. Dass beim zweiten Tempel ebenfalls von einer Reihe Balken die Rede ist (Esra 6, 4), liesse sich aus Anschluss an 1 Kön. 6, 36. 7, 12 erklären.

Die reichliche Verwendung von Holz in den Tempelmauern, worauf u.E. 7, 11 deutet, lässt darauf schliessen, dass die aufgehenden Mauern aus Ziegeln waren, d.h. es handelt sich um einen Holz-Ziegelbau. Zwar gibt m aus Ugarit Beispiele von der Verwendung hölzerner Balken in Quadermauern; im Samaria (Periode Omri/Ahab) hatten die Quadermauern aber im aligemeinen keine Holzeinlagen 2012.

Auf einen Holz-Ziegel-Oberbau deutet nun auch, wie R. die Vaux gezeigt hat, der Terminus tepahäth 1. Kön. 7, 9: Das alles war aus Kostbaren Steinen, nach den Massen von Quadern, innen und aussen mit der Säge geschnitten, vom Fundament

^{11, 1945, 48} ff. (bebr.), S. II (franz.); Dets. Let Institutions, II, 1960, 153. — Noth meint, der Tempel sei aus Bruchsteinen erbaut worden (Könige, 96, z. St.: "Das Haus wurde, als en gebrut wurde, aus unberührten Steinen vom Steinbruch erbaut", I. Kön. II, 7; S. 98/99 Ann. I, und S. 112, 116). Der Gelehrte grundet seine Meinung auf πορφ μακ. Siehe dagegen P. Warnburg-Mollar in ISS, XI, 1966, 256: πορφ ist hier mit "finished" zu übersetzen (Besprechung Könige, Absehn. 2; S. 254-256).

Denkmäler, 1, 1933, III.

203 [Holz-Quadermauerwerk in Ugarit, siehe Ct., F. A. Schlaeppen, in Syria, 1937, 142 fL. Le chaînage de poutres dans III murs d'Ugarit, Taf. XX, gegenüber S. 140. — In Mettod Gogal (N. des Toten Meeres) wurden 1964 die Reste eines edomit. Forts (11. Jahrh. v. Chr.) entdeckt, in dessen Mauern Holzbalken vermauert waren: "its walls rested on a foundation III very large stones, and wooden beams had been inserted between every two or three courses" (PEQ, Cent. Vol., 1965, 5, Aharont). III handelt sich offenbar um Holzeinlagen in Quadermauerwerk. — Über die Omri/Ahab-Bauten in Samaria, siche Crowphort, u.a., The Buildings at Samaria, 1942, 5 fl. 1 S. 17 werden Holzeinlagen erwähnt: ein 6 cm breiter waagerechter Schlitz wurde in der zweiten Ringmauer festgestellt, Taf. XXIV, 2. Die geringe Stärke des Balkens lässt vermuten, dass er als Ausgleichschicht zwischen Binderschichten und Läufer-Binderschichten fungierte.

bis zu den tepâhôt... Der Terminus wird u.a. als Kragsteine gedeutet 205. In drei Amarna-Briefen ist tepâhôth offenbar das Holzgerüst einer Lehmziegelmauer 201. Diese Deutung ist wohl auch, wie DE VAUN meint, für tepâhôth anzunehmen.

Vincent, der meint, der Oberbau war ganz aus Quadern errichtet, stützt seine Ansicht auf tepåbåth = "console", und auf 1. Kön. 6, 18: Und Zedernholz war am Tempel inwendig... kein Stein war zu sehen 263. Handelte es sich bei tepåbåth um Kragsteine, so könnten diese doch nur die Schrägstützen getragen haben. Sie würden also etwa 1.50-2 = unten der Decke des Hekal gesessen haben. Man müsste demzufolge 7, 9 annehmen, dass ein erwa 2 m höher Streifen hoch an der Mauer aus Lehmziegeln gemauert war. Dafür liesse sich ein konstruktiver Grund nicht anführen. Kragsteine können mit tepåbåth nicht gemeint sein, und der Terminus lässt sich, wie De Vaux gezeigt hat, anders deuten: im Sinne eines Holz-Ziegelbaus. So bleibt als Stütze für Vincents Ansicht nur 6, M Schluss: kein Stein war zu sehen. Stade hatte aber Vs. 18 sehon als Glosse bezeichnet 264 und auch Steuernagel hat den Vs. einem späteren Redaktor zugeschrieben 267. Wie man sich später den salomonischen Tempel reicher ausgestattet gedacht hatte als er tatsächlich gewesen war, so hatte man sich auch den Oberbau ganz aus Quadern vorgestellt. Zu dieser Vorstellung gab übrigens die Baubeschreibung, auch ohne Vs. 7, 18, Anlass genug.

Der Oberbau des Tempels, so schliessen wir, war, wie WATZINGER und IN VAUX angenommen haben, ein Holz-Ziegelbau 1800. Die Ausgrabungen, namentlich die in Megiddo, haben gezeigt, dass Holz-Ziegel-Mauern, wenigstens in der Periode Omri/Ahab, und wohl auch in Salomos Zeit, üblich waren. Wir werden hierauf noch zurückkommen.

Im Alten Testament werden Lehmziegel, lehēnāh. Plur, lehēnām, bekanntlich oft genannt. Termini für Ton, baw. Lehm, gibt es im Alten Testament verschiedene,

^{***} So Kamphausen, in Kautzsch, 1894, z. St.; L. E. Vincent, Jewalem, II-III, 1956, 385 ("consoles"); LXX; καὶ Ε΄ τοῦ θεμελίου τως τῶν γεισῶν; Vulg.: usque Ξέ summitatem parietum; Leid. Übers.: "van de grondslagen tot de nok"; Nieuwe Ned. Vert.: "van het fundament af tot den nok toe"; Notte: "und zwar vom Fundament bis zu den "Auflagen"..." (Κῦπἰρε, 1965, 130 z. St. und S. 131, Anm. ε; nach Notte ist tappdia, Amaria Taf. 226, 21.292, 14.296, 19, vermutlich mit akīt. teph = "auftragen", "auflegen", zusammenzustellen). Notte sagt dann S. 139: "(jedenfalls handelt m sich um eine vertikale Ausdehnung von unten bis zu einer das Mauerwerk oben abschließende "Auflage")". — Akk. tappa, atappa, atāpu = Brett, Balken (Detaiel, Akk.-Sum. Glostar, 1937, 168). Wie halten uns an die von de Vaux vorgeschlagene Deutung.

⁸⁰⁴ R. DE VAUX übersetzt die bezügliche Stelle der Amarna-Briefe folgendermassen: "La brique peut glisser de sous ses tappäti mais moi je ne glisserai pas de sous les pieds du roi mon maître" (Les Inst., II, 153).

¹⁰⁰ b.c., 385 €.

²⁰⁶ ZAW, 3, 1883, 139.

³⁰⁷ Lebrhach, 1912, 357; so auch Norst, Khaige, 1965, 100.

A. PARROT halt den Tempel für einen Steinbau - wie Vincent (La Temple de Jérmalem, 1954, 28).

siehe Jastes L. Kelso, The Ceromic Vocabulary of the Old Testament, BASOR, Suppl. Stud., Nos. 5-6, 1948, 4 ff. David führte die Einwohner der Städte der Ammoniter weg und liess sie (als Zwangsarbeiter) u.a. mit Ziegelformen (arbeiten) (2. Sam. 12, 31). Über Jes. 9, 9 war oben schon die Rede: die Häuser im Samaria waren aus Lehmziegeln. Das Prophetenwort: "Tritt in den Ton und stampfe Lehm! Greife zur Ziegelform!" (Nah. 3, 14) deutet darauf, dass der Prophet mit diesem Baustoff gut bekannt war. Ezechiel entwirft auf einem Lehmziegel ein Bild von Jerusalem (4, 1)²⁰⁵.

Zahlreiche Daten über die Verwendung von Lehmziegeln in Altpalästina haben die Ausgeabungen ergeben. Im 19. Jahrhundert, als die Technik des Ausgrabens noch nicht ausgebildet war, konnte es geschehen, das Warren (1871) im Herzen einer aus Lehmziegeln errichteten Stadtmauer (in tell es-sultan, Jeticho) einen Schacht graben liess, nicht ahnend, dass er die Festungswerke der Frühbronzezeit durchbohrte 210. Spätere Ausgrabungen haben ergeben, dass Lehmziegel in allen Perioden ein viel verwendetes Baumaterial war. Sie haben sehr verschiedene Masse und in früher Zeit ohnehin eine besondere Form. In der ältesten präkeramisch-neolithischen Phase in Jericho wurden Lehmziegel verwendet, welche von Miss Kenyon als "hog-backed" brick bezeichnet werden, in der jüngeren präkeramischen Phase sind die Lehmziegel "of a flattened-cigar shape" 311. In der folgenden Phase (keramischneolitisch) wurden "bun-shaped bricks" verwendet: sie sind rund und haben eine flache und eine gerundete Seite 212); sie zeigen also Übereinstimmung mit den plan-konvexen Ziegeln aus der Frühdynastischen Periode Altmesopotamiens 218, die freilich nicht rund sondern rechtecktig sind. Rechteckige und flache Ziegel kommen in Altpalästina erst in der Frühbronzezeit vor.

Aus Jericho sind aus der Frühbronzezeit Ziegel von 25 x 40 cm bei einer Dicke

[&]quot;So dass es also auch in Jerusalem nicht nur Hausteine gab" (Dalman, Arb. m. Sitte, VII, 20). — C. G. Howin hat natürlich recht, wenn er sagt, dass auf Tontafeln geritzte Karten in Babylonien üblich waren; dass die Handlung in Palästina ungewöhnlich gewesen sei (The Date and Composition of Egekiel, 1950, 18), lässt sich nicht erweisen. lebēnāh, sagt Howie zu Recht, ist im A.T. immer Terminus für Lehrnziegel (I.e.), im Babylonien benutzte man abet für die Kartenzeichnungen keine Lehrnziegel, sondern Tontafeln. Beispiele im Kap. 1, Anm. 219.

ele PEQ, 87, 1955, 115 (Miss Kenton).

PH PEQ. 88, 1956, 72.

Els Kenton, Digging up Jericho, 1957, 86.

Dber die plan-konveren Ziegel Altmesopotamiens veröffentlichte P. Delougaz schon 1933 eine Monographie: Plan-Convex Bricks and the Methods of their Employment. — E. Heiselten bezeichnet diesen Ziegel mit Recht als "ein überaus ungeeignetes Baumaterial" (Schilf und Lehm, 1934, 50). Ärger noch war im natürlich um die ältesten Ziegel in Jericho gestellt. Das Befremdende ist aber, dass die kulturell hoch entwickelten Sumeter solch ein ungeeignetes Baumaterial etwa zwei Jahrhunderte lang benutzt haben, während doch schon seit der Obeid-Periode flache Ziegel Anwendung gefunden hatten. In der Uruk-Periode (Uruk IV-IIIe) hatten sie einen quadratischen Querschnitt (sogen, Riemehen) und in Uruk II liess sich feststellen, dass die Flachziegel an einer der Breitseiten einen schwachen Buckel hatte (URVB, VIII, 1937, II).

von 10 cm bekannt ***. Aus Megiddo gibt es u.a. folgende Masse: 33 × 66 cm bei einer Dicke von 11 cm; 26 × 52 cm bei 14 cm Dicke (diese aus den Ställen ***). In tell el-best hat Flenders Petrite an einem Gebäude das aus der Regierung Rehabeams (Salomos Nachfolger) datieren soll, Ziegel von ca. 18.5 × 34 cm und 9.5 cm Dicke festgestellt ***. Ziegelmasse wie die aus Megiddo (Breite zur Lange = 1 : 2) lassen auf einen guten Verband schliessen. Die Ziegelmauern in tell el-beleifeb aus Salomos Zeit (?) sind in der Tat vorzüglich ausgeführt. Nelson Glueck, der Ausgräber, rühmt auch die Qualität der Ziegel ***. Die Ziegel sind aus gutem, mit Stroh gemischtem Ton (vgl. Ex. 5, 10 f.) verfertigt. Nach einem Regenguss und Hagelschauer waren die modernen Lehmziegelhäuser in Aqaba verschwunden, während die ausgegrabenen unverletzt blieben ****. Von den oben erwähnten Ziegelmassen ist 26 × 52 cm (Megiddo) auffallend: es wäre möglich, dass die Ziegel nach der Masseinheit der Elle gebildet sind; • wird sich dann aber um die grosse Elle handeln.

d) Mörtel. Über die Verwendung von Mörtel an den salomonischen Burgbauten schweigt der Baubericht. Dies braucht nicht zu verwundern, denn sogar die Lehmziegel haben keine Erwähnung gefunden. Der Baubericht ist ju auch keine detaillierte Baubeschreibung, sondern eine allgemeine Beschreibung der Gebäude. Der Quaderbau erfordert übrigens im allgemeinen die Anwendung von Mörtel nicht; es kann sich aber bei Quadermauern auch um Schalenmauern handeln, deren Kern aus Bruchstein und Geröll, unter Verwendung von Lehmmörtel, bzw. Schlamm, gebildet war. Quadermauerwerk ohne Mörtel ist u.a. aus Megiddo und Samaria bekannt ²¹⁹. Lehmziegelmauern verlangten zwar nicht unbedingt die Anwendung von Mörtel — die Lehmziegel können allenfalls in feuchtem Zustand aufeinander gelegt werden

*** Kenyon, Digging up fericho, 175. Quadratische Ziegel erwähnt Garstang (AAAL, XXII, 1935, 150); diese Ziegelform ist in Jericho auch aus der MB-Zeit bekannt, III × III × 16 cm (AAAL, XIX, 1932, 13). Ober Ziegel ungewöhnlich geossen Formats in Jericho berichten Smilin-Warzingen: bis 70 × 40 cm bei einer Dicke von 10-19 cm (fericho, 22. IIII/DOG, 1913, 17; es sind Ziegel der Stadtmauer). Über grossformatige Ziegel im prähist. Altmesopotamien, siehe Heinkich, e.e., 41; sie werden als "Patzen" bezeichnet, in der Grösse bleiben sie freilich unter denen, welche aus Jerieho bekannt sind; siehe folg, Anm.

³¹⁶ Megiddo, I, 33. — Lehmziegel von 26.5 x 48 cm bei 10.5 cm Dicke erwähnt Schumachen (a.r., I, 95; V. Schicht nach Schumachers Zählung); quadratische Ziegel von III cm und Lehmziegel von 33 x 66 cm, bei Schumacher-Sthuernanet, id., II, 27. Hier auch Binder bis zu 1 m Länge erwähnt; Dicke 11-14 cm, Ziegel der Stadtmauer.

110 Tell et Hesy, 1891, 35.

117 BASOR, 75, 1939, 11; BA, 111/4, 1940, 52.

*** BA, I.c. — Die Ziegel des früher als Giesserei gedeuteten Gebäudes sind *** × 20 × 40 cm;

die der Kasemattenmauer 12.5 x 23.75 x 43.75 cm (BA, XXVIII, 3, 1965, 81).

Megiddo, II, 47, Schicht IV; "messerscharfe" Fugen. — Скоwкоот, The Buildings at Samaria, 5 ff., 94 f. Das Quadermauerwerk der Nordburg von tell-ta samek zeigt auch keine Spur von Mörtel (Sellis, Tell Ta samek, Denkschr. Ak. Wim. Wim., 1904, 16). — Über Quadermauerwerk mit Lehmmörtel berichtet Schumacher (a.t., I, 94; Megiddo, V. Schicht Schumachers).

-, dieses Verfahren war aber im Alten Orient keinesfalls das allgemein übliche, vielmehr die Ausnahme 220. Im Alten Testament wird Mörtel gewiss nur ein einziges Mal genannt, nämlich in der Erzählung über den Turmbau von Babel: "und der Asphalt diente ihnen als Mörtel" (Gen. 11, 3). Das hebr. Wort für Ton und Schlamm ist homer (siehe über den Terminus Kelso, Le., 6): die Stelle besagt bekanntlich: statt "Erdmörtel" (der gebräuchliche Mörtel in Altpalästina) gebrauchten sie Asphaltmörtel (hêmar). Die Ausgrabungen haben verschiedene Belege für die Verwendung von Mörtel im Altpalästina ergeben. Die Lehmziegel der jüngeren präkeramischen Phase in Jericho haben zwei Daumeneindrücke, offenbar damit der Mörtel besser haftet 221. In der Frühbronzezeit ist hier wohl bituminöse Erde als Mörtel verwendet worden, in der Stadtmauer wie in Hausmauern 222. Die Fugen haben beinahe die Dicke der Ziegel (ibid.). Den Gebrauch von Tonmörtel (fin; Mergelerde) in Lehmziegelmauern hat Albritcht an einem mittelbronzezeitlichen Gebäude in tell beit mirsim festgestellt. 223 Geschlemmter Erdmörtel in Lehmziegelmauern, Lehmmörtel in Steinmauern ist aus Megiddo bekannt ***. Der in Altmesopotamien viel verwendete Asphaltmörtel hat in Altpalästina, wie es scheint, keine Anwendung gefunden (siehe aber oben über die bituminöse Erde in Jericho). Der Gebrauch von Kalkmörtel als Bindemittel datiert in Palästina erst aus hellenistischer Zeit 224. Fussboden

PEQ, 88, 1956, 72. Aus Megiddo sind Lehmzlegel mit zwei parallelen Fingerstrichen bekannt, Schumzehen, e.c., I, 95.

222 AAAI., XIX, 1932, 8; GARSTANG, The Story of Jericho, 1948, 77-78.

AASOR, XVII [1936/37], 1938, 38, 45.
 SCHUMACHER-STEUERNAGEL, ac., 28.76.94.

Auch in Kleinasien und Nordsyrien ist Kalkmörtel nie als Bindemittel verwendet worden, siehe Nausiann, Architektur Kleinatiens, 1955, 53. – Nach R. Campbell. Thompson wird in den Bauinschriften der ass. und bab. Könige Kalk nicht genannt (A. Diet. of Aurylan Chemistry and Geology, 1936, 153). Nebukadneher hat erst in seinen letzten Bauten (Kast, Hauptburg und Babil) Kalkmörtel verwendet (Koldewer, Das wieder erst. Bab.!, 1925, 31). Nabonid benutzte wieder Asphalt. "Die späteren Bauherten: Perset. Griechen und Parther, benutzten Lehmmörtel" (ibid.), O. Reuteren meint, dass man durch Erhitzung von bituminösem Kalkstein, wodurch man Asphalt zu gewinnen holfte — die Erdpechquellen von Hith reichten nicht mehr aus, meint Reuther — auf gebrannten Kalk gekommen ist (MDOG, 70, 1932, M). Fussböden aus "lime plaster" sind in Chafadschi schon aus der Frühdyn. Periode bekannt (OIC, 13, 1932, 66.95). Eine Frage bleibt es, ob wir bierunter einen Kalkestrich zu verstehen haben. — In Ägypten ist Kalk vor der ptolem. Periode nicht verwendet worden (Lucas, Am. Eg. Materials, 1962, 74).

Nach G. Loud-Ch. B. Altisan ist Dûr-Sarukkin (Khorsabad) praktisch ohne Gebrauch von Mörtel gehaut: "the mud-briek walls stood as solid masses by virtue of their individual brieks having been laid before their complete desiccation" (Khorsabad, H. 1938, 16; vgl. V. Place, Ninive et l'Arspris, I, 1867, 235). — Über das Mauerwerk der Stadtmauer von Megiddo berichten Schumacher-Steuernagel: "Die Tonziegel wurden im halbgetrocknetem Zustande — wie heute noch die Tscherkessenziegel — versetzt; das beweist der Eindruck des obergelagerten Ziegels auf den unterliegenden. Als Bindemittel nahm man einen etwas fetteren Lehm, von hellerer Farbe als der der Tonziegel selbst, ohne sichtbare Beimischung von Sand. Die Fugen sind mitunter kaum sichtbar, teils 0,008 - 0,010 m, teils 0,015 m diek" (o.c., 11, 26).

mit einem Kalkpfluster gab es aber schon in der Jungsteinzeit 356 und auch als Verputz ist Kalk früh verwendet worden.

e) Verputz, Mauerwerk aus Lehmziegeln erfordert im allgemeinen einen Verputz; bei Mauerwerk aus unbehauenen Steinen mässiger Grösse ist er jedenfalls erwünscht. Eine Noriz über Verputz enthält der Baubericht selbstverständlich nicht, es gibt aber im Alten Testament (Lev. 14, 34 ff.) eine Notiz über Verputz an Innenwänden von Wohnhäusern. Der aus 'âpār ("a marly clay mortar or plaster", Kelso, l.e., 35 § 87) bestehende Bewurf der Wände ist bei Aussatz abzukratzen und die Wände sollen von neuem mit Erdmörtel bestrichen werden 227. Die Ausgrabungen in Jericho haben gezeigt, dam schon in der Jungsteinzeit die Wände mit Lehm (oder Schlamm) und Kalk bestrichen wurden. Kalkmörtel und Gipsmörtel als Bewurf (aussen und innen) ist in tell beit mirsim festgestellt 125. In Byblos (Phönikien) waren die Aussenwände von Gebäude II (Tempel; XII. Dyn.) mit Kalkmöttel verputzt 220. In Megiddo sind mit Ton verputzte Lehmziegelmauern u.a. in Schicht V festgestellt (Megiddo, I, S. 3). Auch für den Oberbau des salomonischen Tempels ist ein Verputz anzunehmen 220, vielleicht ein Bewurf von Kalkmörtel. Schwerlich haben die Mauern die tötliche Farbe eines Lehmbewurfs gezeigt. Kalk war in Palästina, wie wir sahen, gut bekannt. Nach Barrois war die oberste Schicht eines Lehmbewurfs oft aus Kalk hergestellt 221. Die Tempel Altmesopotamiens waren wohl gewöhnlich weiss

Bekannt u.a. aus Jericho (Kenyon, in PBQ, 88, 1956, 72 f.; Digging up fericho, 1957, 55; Garstang, The Story of fericho, 58) und Abu-Gosh (J. Perror, in Stria, XXIX, 1952, 121; ca. 15 km W. von Jerusalem, nach Parror das bibl. Qiryathiarim, I.e., 119, Ann., 1); Beidha, Jordanlen (Diana Kirkerion, in PEQ, 98, 1966, 22 f.). "These time plaster floors and walls appear to be almost entirely lime. "(S. 23, Schicht III-1). — C. C. McCown betont jedoch, dass Kalkverputz (lime plaster) in Palästina erst Finde SB erfunden worden ist (Tell En-Narleb, 1, 1947, 53). Hier handelt as sich aber um Zisternen und an ist wohl an einen wasserundurchlässigen Kalkbewurf aus hydraul. Kalk zu denken.

GARSTANG, e.c., 58: "smooth lime surface". In et-tell waren die Mauern des sogen. Palastes mit "ciment" bestrichen (Judith Manquer-Kanuse, Les foulles de 'Ay, 1949, 16). Was wir hierunter genau zu verstehen haben, ist auch wieder fraglich.

ALBRIGHT, The Acchaeol, of Palestine and the Bible, 1935, 86; AASOR, XVII, 10 5 45; Bauten and MB.

²⁸ M. Dunand, Fauiller de Byblos, 1, 1939, 298: "Un grossier enduit de chaux plusieurs fois renouvelé recouvrait les murs à l'extérieur sur tout le périmètre. A l'intérieur ainsi que sur les murs de refend nous n'en avons pas reconnu le moindre trace".

Selbstverständlich nur aussen, und im Inneren dort wo eine Wandverkleidung fehlte.

131 Mannel d' Arribiol. Bibl., I, 1939, 117/118. Ähnlich in Alalah schon in sehr früher Zeit (Woot-Ley, Alalah), 1955, 225); Fussboden und Wände. — In Khorssbad wurde Kalkverputz an den Aussenseiten der Gebäude, "mud-plaster" im Inneren und an Hofmauern festgesteilt (Khorsahad, II, 17). Lehmbewurf hält sich ebenso gut vielleicht auch besser, als Kalkbewurf (ibid.). — Kalkputz hatten vielleicht die Wände des Thronsaals im Palast von Babylon (Daniel 5, 5). Natürlich konnte auch ein Lehmbewurf mit Tünche angestrichen werden. Dieses Verfahren ist 2.B. im Arslan-Tash (Palast Tiglatpilesurs III.) zuweilen verwendet (Thorneau-Dangin, a.a., Arslan-Tash, 1931, 36).

getüncht *** und dies dürfte auch für Salomos Tempel anzunehmen sein. Nach Middot (III, 4b) wurde der "herodianische" Tempel alljährlich von neuem weiss getüncht.

f) Bitumen. Über den Gebrauch von Bitumen (ein im Lande vorhandener Grundstoff) 233 sind wir, wie Barrois (o.c., 118) bemerkt, schlecht unterrichter. R. F. Forbes konnte 1936 nur ein Beispiel von der Verwendung dieses Materials in Altpalästina und Syrien beibringen 234. Ausgrabungen in ras esch-sehamra (Ugarit) haben später ergeben, dass dort Bitumen in der Spätbronzezeit als Baustoff verwendet wurde. Verschiedene aus dem Ost-Archiv des Palastes stammende Tontafeln sassen in einer Bitumenmasse, welche nach dem Ausgräber ohne Zweifel dazu gedient hatte, das Erddach wasserundurchlässig zu machen 234. Bei einem nördlich des Palastes gelegenen Gebäude stellte Claude F. A. Schaeffer fest, dass die aus Quadern errichtete, auf der Regenseite stehende Fassade mit Bitumen beworfen war 234. Im Alten Testament wird Bitumen (Asphalt) dreimal genannt 235, es gibt aber keine Bibelstelle, die über seine Verwendung im Haus- oder Palastbau berichtet. Ob die Dächer der salomonischen Burgbauten mit Bitumen wasserundurchlässig gemacht waren, wie am Gehäude im Ugarit, bleibt eine offene Frage.

g) Metalle. Im Baubericht der Bücher Könige ist nur an einer Stelle von Metall als Baumaterial für den Tempel die Rede: 1. Kön. 7, 50, wo berichtet wird, die Türpfannen (pötöt) für die Türen des Hekal und des Adyton seien von Gold gewesen. Die Notiz ist interessant, denn im Alten Orient wurden die Türpfannen im allge-

Der "Weisse Tempel" im Uruk (Dj.N.-Periode) hat davon in unserer Zeit den Namen erhalten. Als Tünchfarbe ist hier Gips gebraucht (UETVB, VIII, 1937, 33). An einigen Tempeln von Babylon (NB-Periode) wurde von Kornewer Gipsputz festgestellt. Über den lätze-Tempel heisst es: "An den Wänden hat sich der Gipsputz gut erhalten. An einigen ausgezeichneten Stellen, wie dem Haupteingang zum Tempel, dem Flofeingang zur Cella, der Cellatür und der Postament-Nische, tritt an die Stelle des Gipsputzes ein dünner schwarzer Asphalt-Überzug, der in der Nähe der Kanten durch senkrechte, weisse Gipsstreifen omamental unterbrochen wird. ... Diese Teile hoben sich also in einer unerhört kräftigen und mystischen Weise von den sonst weiss gehaltenen Wänden ab" (Das wieder erst. Rob. 4, 1925, 289 f.).

Asphalt wird in Palästina in *Hasbija* im oberen Jordantal und am Toten Meer (*Jacus asphaltites*, Plin. V. 15 § 72; vgl. Josephus, *Bell. Jud.* IV, 8, 4 § 476 f.) gewonnen. Es ist wahrscheinlich schon in der FB-Periode nach Ägypten exportiert worden, denn bei neueren Ausgrabungen in *tell arad* wurden im Wohnhäusern Klumpen von Asphalt aus dem Toten Meer gefunden, wahrscheinlich für Export nach Ägypten (*RB*, 71, 1964, 394, Arangon).

Bitumen and Petroleum in Antiquity, 1936, 16. In ist das oben genannte Beispiel aus Jericho, wo in FB bituminose Erde als Mortel verwendet worden ist. — Siehe heute Ders., Il. Auflage in Stadier in Ancient Technology, 1, 1955, 56 ff.

PRU, 111, 1955, XVIII.

²⁰⁰ id., XVIII, Anm. 1.
²⁰⁷ τοπ (LXX ἐκφαλτος): Gen. 11, 3 in der Turmbau-Erzählung; Gen. 14, 10 werden die Asphaltgruben im Gefilde von Siddim erwähnt; nach Ex. 2, 3 wurde die Truhe aus Schilf (Moses-Sage) mit Asphalt und Pech bestrichen und wasserundurchlässig gemacht.

BAUSTOFFE 233

meinen aus Stein (Türangelstein), die Drehpfostenschuhe, die im Baubericht nicht genannt werden, aus Metall (Kupfer, Erz, Eisen) verfertigt ²³⁸. Reste eines kupfernen Drehpfostenschuhes sind 1960 in einem aus dem 7. oder 6. Jahrhundert v. Chr. datierenden Gebäude in Ramat Rachel gefunden worden ²⁴⁰). Türangelsteine haben schon in der Steinkupferzeit Anwendung gefunden ²⁴⁰. Die Tatsache, dass die Türpfannen gewöhnlich von Stein, die Schuhe aus Metall waren, gibt vielleicht eine Erklärung dafür, dass im Baubericht nur die Türpfannen genannt werden ²⁴¹.

Dass der Drehpfostenschuh nicht erwähnt wird, lässt sich vielleicht daraus erklären, dass der Drehpfosten ein Detail der Türflügel bildete. - Die Blätter müssen mit starken kupfernen, bzw. eisernen Bändern an den Drehpfosten befestigt gewesen sein. Daten über Türkonstruktion gibt es u.a. aus Altmesopotamien. In Balawat (Türen Salmanassars III., 859-824) sassen am jedem Plügel "je 8 zweifriesige Platten nut Rosettenbändern verziert um den zylindrischen Drehpfosten herumlaufend". Weiter waren acht halbrunde Leisten auf die Holzbohlen genagelt (RLV, VI, 1926, 🔳 und Tuf. 9 hinter S. 48, E. Ungua). Der Bronzebelag wurde 1877 von M. RASSAM entdeckt, Bei neueren Ausgr, in Nimrud fand Mallowan den Bronzebelag des Bronzetores von Assurnasirpal II. (884-859) (Sumer, XII, 1-2, 1956, 4). In beiden Pallen sind die Bander mit Szenen aus den Kampagnen der Hertscher dekoriert. - Andre Parrot konnte im Palast von Mari (18. Jahrh. v. Chr.) der Konstruktion eines freilich nur ca. 1.80 m hohen und ca. 1.25 m breiten Türflügels genau nachgehen. Er war aus sieben 14 und 23 cm breiten, 5 cm dicken Brettern hergestellt. Die Bretter waren untereinander mittels Holzzapfen verbunden und ausserdem durch vier Leisten (6 x 15 cm; die schmale Seite auf den Brettern) zusammengefügt. Die Vorderseite des Flügels war mit Plättehen aus Beinoder Elfenbein verziett (La Palais, Arthitecture, 268 f., Fig. 322-23, S. 268-69). — Über Reste einer hölzernen Tür aus dem Tempel Insusinaks in Tehoga Zanbil, siehe R. Ghirshman, Tehoga Zanbil, 1, La Ziggmai (MDAJ, XXXIX), 1966, 30 und Fig. 19, \$. 30; Fig. 20, \$. 11: Essai de reconstruction.

*** IEI, 10, 1960, 261. — Einige Beispiele aus Altmesop.: Ur, kupferner Schuh, Länge mindestens 60 cm. Durchm. 13 cm (aus Ur 1; Woolley, Ur Exeav., V. 9); id., Länge 25 cm, Durchm. 22 cm; er war mit grossen kupfernen Nägeln an den Drehpfosten genagelt (Ur III; ibid., 31). Assur, Schuhe aus Bronze (Andra, Dir Ann-Adad-Tempel, 10, WVDOG, 1909, 50 und Abb. 42). In Dür-Sarrukin hatte man Schuhe aus Eisen verwendet (Loud-Altman, Khoriabad, II, 1938, 16). Babylon, eherner Pfostenschuh aus dem Tempel Emach (Koldewny, Das wirder erst, Bab. 1925, 57 und Abb. 39). — Einen Drehzapfen aus Basalt hatte man an der Zella-Tür des Orthostaten-Tempels in Hazor (SB) benutzt (IEI, 9, 1959, 82). Darüber mehr im folg. Kapitel. — Der Term. techn. für

Drehzapfen (= Angelzapfen) ist fir (Spr. 26, 14).

Die Ausgrabungen im Nahen Orient haben fast überalt den Gebrauch von Türangelsteinen, von der frühesten Zeit an, festgestellt. Als der alteste in Altmesp, galt bis 1945 einer aus Hassuna III (INES, IV, 1945, 274). Älter noch sind zwei Exemplare aus Jarmo (ILN 5878, Dec. 15, 1951, 992 und Fig. 19, S. 995). Aus Nuzi hören wir, dass in Wohnhäusern auch Backsteine für Türpfannen benutzt worden sind (Starr, Nuzi, I, 45). Sie haben eine 5 cm grosse, I em tiefe kreisrunde Vertiefung für den Angelzapfen. Auch in Nippur sind bisweilen Türpfannen aus Backstein benutzt (J. P. Petars, Nippur, II, 1897, 239). — Aus Palästina sind Beispiele bekannt u.a. aus Iell el-gurn = Engedi, Steinkupferzeit (Archiveology, 16/2, 1963, 107, Mazar); Khichet Kerak = Beth Yerah, Frühbr. II (IEJ, 2, 1952, 251); Megiddo IV. Schicht, Nordställe (Alegiddo, I, 43); aus Schicht II-II (id., 72 und Pig. 84). — Ausstehr hat in Iell beit mirsten in Schicht A nirgends Türangelsteine entdeckt. Der Gelehrte meint, "the two leaves must have swung in wooden sockets attached in the door-frame" (AISOR, XXI-XXII [1941/43], 1943, 46 § 30). Eine ähnliche Dreheinrichtung meinten wir nötigenfalls für die Untertüren des Hekal annehmen zu können.

MI Siehe aber auch oben Anm. 238. — Dass der Drehpfostenschuh aus Stein gewesen sein sollte, wie in Hazor (Spätbr.), ist doch kaum anzunehmen. Es würde freilich ebenfalls eine Erklärung dafür abgeben, warum er im Baubericht nicht genannt wird.

Metallene Türpfannen waren eine Besonderheit, welche Erwähnung verdiente. Die Ausgrabungen in tell aqua (Alalah) haben gezeigt, dass die Türpfannen tatsächlich bisweilen aus Merall hergestellt waren. C. L. Woolley fand dort einen ehernen Türpfostenschuh und eine eherne Türpfanne (Abb. 63), diese in situ 242. An goldene pötöt für Salomos Tempel wird niemand denken wollen (sie könnten aus Kupfer gewesen sein; vgl. unsere Rekonstruktion der Türen Abb. 58), nicht ausgeschlossen ist aber u.E., dass sie teilweise vergoldet waren. Aus Ägypten ist aus früher Zeit (I. Dyn.) ein skulptierter Türangelstein bekannt und im Altmesopotamien wurden Türangelsteine hoch geschätzt: sie tragen oft Königsinschriften 243.



Abb. 63. Etterne Türpfanne und Schuh aus ogana.

L. Wootter, Alalakh, 1955, Fig. 48,

Metall (Eisen, Kupfer, Erz) muss selbstverständlich am Tempel Salomos reicher verwendet worden sein, als der Baubericht ahnen lässt. Nach dem Chronisten soll schon David eine Menge Eisen für die Nägel der Türflügel und für die Klammern sowie eine solche Menge Erz beschafft haben, "dass man es nicht wägen konnte" (1. Chron. 22, 3). Die Notiz wird wohl auf einen alten Bericht zurückgehen, dahin-

Halakh, 1955, 228 and Fig. 48 A. S. 108 (hier Abb. 63). Auch sus Anatolien ist ein Beispiel bekannt; "part of the bronze cup in which the doorpivot revolved", wurde in dem mittelbronzezeitl. Palast von Beyeesultan gefunden (AJA, LXV, 1961, 42).

An Early Egyptian Door-Socket, UMB, 5/1, 1934, 9-13 und Taf. VI-VII; aus Hierakonpolis; nach Perkir-Quink, Hierakonpolis, 1, 6, Taf. III; II, 34.36. — Türangelsteine mit Königsinschriften begegnen in Altmesop, schon in det Frühdyn, Periode, siehe SAKI. — Form, Grösse und Steinart der Türangelsteine können sehr verschieden sein; was sie gemein haben, ist eine Vertiefung auf der Oberseite für die Drehpfostenschuhe, baw. Angelzapfen. Die Pfanne wurde wohl mit Ol geschmiert wenigstens spricht ein Text aus Ur III über Sesam-Öl für diesen Zweck (L. Lagnain, Ur Ext. Texts, 111, 1947, 245, Nr. 1145). In Jerusalem wurde dies im Zeitalter des Herodes, sollte man einer Behauptung Rabbi Ü. Bar-Hana's Glauben beimessen (eins Unmöglichkeit), sieher oft unterlassen. Nach dem Rabbi wurde das Geräusch der Tempeltürangeln in einer Entfernung von acht Sabbutgrenzen (8 × 2000 Ellen) gehört (Yoma IV, 1). Offenbar ein Witz, wie der dort ebenfalls erwähnte: "Die Frauen in Jericho brauchten sich nicht zu parfumieren, wegen des Gerüchs des Räucherwerka".

gestellt, ob David schon Vorbereitungen zum Tempelbau getroffen hatte. G. E. WRIGHT hat dargelegt, dass in Palästina schon am Ende des 12. Jahrhunderts v. Chr. Eisen für verschiedene Geräte benutzt wurde 244. Das neue Metall erscheint im Lande kurz nach der Ansiedlung der Philister und nach biblischer Tradition hatten diese das Monopol bis auf die Regierung von Saul (1. Sam. 13, 19 f.). Eisenbergwerke gab es im Libanon, und wie Nelson Glueck meint, im Wadi Arabah 215. ROTHENBERG spricht freilich nur von einer durch Salomo hier gegründeten Kupferindustrie ***.

Für Merall als Baumaterial gibt es aus der Baukunst des Alten Orients, neben Türpfostenschuhen (und Klammern), zwei besonders schöne Beispiele. Erstens die "Bronze-Tore" von Balawat (9. Jahrh. v. Chr.). Auch die Türffügel des Hekal und des Adyton sind ohne Metalibeschlag nicht zu denken. Das zweite Beispiel stammt aus ras esels-schamra (Ugarit). Im spätbronzezeitlichen Palast wurden zwei massiv kupferne Säulenbasen, mit Silberbelag, gefunden 117. Schaeffen hält es für nicht unmöglich, dass die Säulenschäfte ebenfalls von Kupfer und hohl waren 344. Es handelt sich hier nicht um freistehende Säulen (wie die Säulen Jachin und Boas), sondern um Säulen in architektonischer Verwendung. Kupferne und silberne Säulenbasen werden bekanntlich in der Beschreibung der Stiftshütte genannt (Ex. 36, 36 f.). M. HARAN meint, der Tempel in Silo, wo die Lade untergebracht war (1. Sam. 3, 3), sei kein festes Haus, sondern "a boarded and curtained tabernacle" gewesen 240. Wir halten diese Ansicht für irrig (in Kap. VI wird darüber noch zu sprechen sein), können HARAN aber beistimmen wenn er sagt, das Zeltheiligtum der Priesterschrift sei zu einem künstlerischen Monument "within the atmosphere of the Temple of Jerusalem" 280 geworden. Dass die kupfernen und silbernen Basen nicht "ausgedacht" zu sein brauchen, haben die Basen in ras eseh-schamtagezeigt. Wir halten es für möglich, dass die Säulen im Eingang des salomonischen Tempels kupferne Basen hatten. Während aber die Säulen sich aus den Baubericht, gestützt durch den ezechielischen Tempelentwurf, belegen lassen, kommen wir betreffs der Basen nicht über Vermutungen hinaus 1811.

AJA, XLIII, 1939, 458 ff. — Siehe heute R. J. Fornes, Studies in Ancient Technology, 1X, 1964. 220 ff.: The early days of iron in Fast and West; 232 f. in Palastina und Syrien. 20 ft.: The early days of from in 1945, 811.

The Other Side of the fordan, 1945, 811.

Str. Syria, XX, 1939, 288.

¹⁴⁸ ibid.: "ce qui rappellerait évidemment les deux fameuses colonnes que Salomon fit ériget devant le Saint des Saints du Temple de férusalem" (l.c.). Die Saulen standen nicht vor dem Allerheiligsten, sondern vor dem Tempelgebäude!

³⁴⁸ Shilob and Jerusalem, JBL, 81, 1962, 14-24, 5. 10.

²⁶⁰ Ac., 24. - Über die Stiftshutte wird im Kapitel VI (Ableitung des salom. Tempels) noch zu sprechen sein.

un Dass sie nicht unter den chernen Geräten genannt werden, welche die Chaldaer 586 nach Babylon verschleppten (2. Kön. 25, 13 ff.; Jer. 52, 17 ff.), hat för die Frage kaum Gewicht. Der Tempel ist nicht niedergerissen, er ist durch Feuer zerstört worden.

2. Bautechnisches. Der Baubericht enthält nur wenige bautechnische Notizen. Die Ausgrabungen in Palästina haben aber zahlreiche Bauten, auch des 10. Jahrhunderts v. Chr. (Megiddo, Gezer, Hazor, Ezjon Geber usw.) ans Licht gebracht, welche Kenntnis über die Bautechnik der damaligen Zeit verschaffen. Leider gibt es für die "Architektur Altpalästinas" noch kein mustergültiges Werk wie Rudolf Naumanns, "Architektur Kleinasiens". Wichtig für uns sind aber auch die Daten über Holz-Ziegelbau, welche Ausgrabungen an verschiedenen Stätten Syriens und Anatoliens ergeben haben.

Über das Fundament der salomonischen Burgbauten heisst es 1. Kön. 7, 10: "Und das Fundament bestand aus kostbaren Steinen, grossen Steinen, Steine von 10 Ellen und Steine von 8 Ellen". Wie das Fundament des Tempels (und der anderen Bauten) beschaffen war, gehr aus dem Baubericht natürlich nicht hervor. Schwerlich wird man annehmen wollen, dass die Tempelmauern auf einem aus grossen Steinen gebildeten Plateau (Plattform) ruhten. Wegen der Senkung des Felsbodens werden die Grundmauern vermutlich unmittelbar auf dem Felsen fundiert worden sein. Die Terrassen der Salomoburg werden wie eine Honigwabe konstruiert gewesen sein, deren Zwischenfäume mit Bruchstein und Geröll, möglicherweise auch mit Lehmziegeln, ausgefüllt wurden. Es gibt verschiedene Beispiele dieser auch aus Altmesopotamien bekannten Honigwaben-Konstruktion. Sie ist bekannt u.a. aus tell ed-duweir (Lachis), wo die Plattform, auf welcher der früheisenzeitliche Palast A ruhte, einen Kern aus "internal cross walls", mit Füllung aus harter Erde und Ton, zeigt 181. Eine ähnliche Konstruktion wurde in Megiddo bei den Ställen festgestellt: eine Serie langer, nur wenig starker Mauern sollte das Abrutschen der Füllung (das Terrain senkt sich stark nach Norden und Westen) verhindern 262. Die neueren englischen Ausgrabungen auf Ophel ergaben, dass diese Honigwahen-Konstruktion schon in der Spätbronzezeit Anwendung gefunden hatte. Die Terrassen am Ostabhang bestanden acssentially of retaining walls parallel to the line of the ridge supporting a fill that was stabilized and compartmentalized by a number of rib-walls at right angles in the slope" 254. Die Füllung bestand aus verschiedenem Material: Schutt, Erde und möglicherweise Lehmziegeln (ibid., 13).

Warnens Untersuchungen an den Harämmauern hatten ergeben, dass der Fels, zum Zweck einer guten Lage der untersten Steine abgearbeitet war. Dies ist auch an der Südostecke (Abb. 64), deren unterste Lagen wahrscheinlich salomonisch

OLGA TUFNELL, Lathith, III, 1953, 79 ff. Die Plattform (32 × 32 m) "still stands on the west side, to a height of 7 m". Die senkrechten Wände sind aus "roughly squared mizzi blocks" (\$, 79 und Taf. 19, 2). Miss Tufnell hält es für möglich, dass der Palast (A) unter Rehabeam, dem Nachfolger Salomos, gebaut wurde (\$, 54).

Megidde, I, 32 f. und Fig. 34, III G-H, hinter 8. 26.
KENYON, PEQ, 95, 1963, III und Taf. VI A.

sind, der Fall ²⁵⁶. Für das Fundament des salomonischen Tempels ist dies wohl ebenfalls anzunehmen. Beispiele gibt es übrigens auch aus Samaria (Bauten des Omri und Ahab; 9. Jahrh. v. Chr.) ²⁵⁸. Beim Palast 1723 in Megiddo, aus Salomos Zeit, überragt die Stärke der Fundamentmauern die des aufgehenden Mauerwerks um

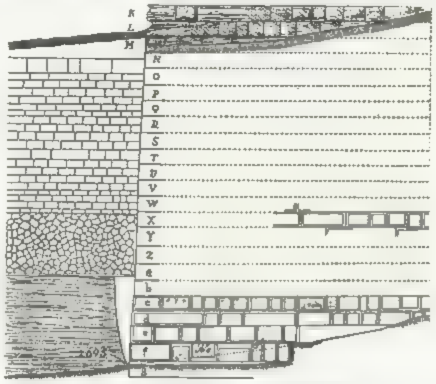


Abb. 64. S.O.-Ecke des Haram asch-scharif.

Nach L. H. Vingent, férisalem de l'Anc. Tett., II-III, 1956, PL CXV; sach C. Warren.

50 cm; an beiden Seiten war also ein breiter Absatz¹⁵⁷. Absätze hat es wohl auch in den Fundamentmauern des Tempels gegeben und natürlich auf der Höhe des Fussbodens zur Auflage der Bodenschwellen. In der Längsachse des Tempels könnte eine blinde Fundamentmauer gelegen haben, was die Anwendung von etwa 5 m langen Bodenschwellen ermöglichte. Ein Beispiel davon ist in Boğazköy festgestellt worden²⁵⁸.

244 The Recovery of Jerusalem, 1, 1871, 138 fl.; vg). Vancent, Jérusalem, II-III, 1956, 537 f. und Taf, CXV.

*** REISNER, u.a., Harvard Exem. at Samaria, I, 1924, 97 ff. und Fig. 20 a, b; 22, S. 97; 26, S. 103. Crowfoot, u.a., The Buildings at Samaria, 1942, 9.

²²⁷ Megiddo, I, 1939, 20. — Breite des Fundaments der Aussenmauern ca. 2 m, der Innenmauern ca. 1.75 m. Mauerstürke 1.50 m, bzw. 1.25 m, nach der Meinung der Ausgräber (/.c.).

²⁴⁸ In den Räumen 7/8 und 23/24 (Kultraum) des Tempels V., K. Krause, Bogazkir, Tempel V. Taf. 3; Krause meint in diesen Räumen einen Holzfussboden annehmen zu können (S. 43).

Dem Baubericht dürfen wir entnehmen, dass die Sockelmauern des Tempels, wenigstens an den Aussenseiten, ganz aus Quadern bestanden. Mauerwerk, abwechselnd aus Quadern und unbehauenen Steinen, war sicher wohl auch in Salomos Zeit üblich (Megiddo); die "Pfeiler-Technik" dürfte jedoch in Jerusalem nur für die Hofmauern anzunehmen sein. Beim Palast 1723 (Megiddo) war übrigens mindestens der untere Teil des Oberbaus aus Quadern (Megiddo, I, 19-20). Daten über die Steintechnik liefern besonders die Bauten aus Megiddo und Samaria ²⁸¹.

Im 19. Jahrhundert waren F. DE SAULCY, C. SCHICK, u.a., am Anfang des 20. Jahrhunderts C. Mommert der Meinung, die aus geränderten Quadern errichteten Harämmauern seien nicht "herodianisch", sondern salomonisch 260. Dies hat sich seit langem als ein firtum erwiesen. Mauerwerk aus geränderten Quadern hat es freilich gewiss auch in Salomos' Zeit gegeben 261. Es hatte wohl auch schon dekorative Bedeutung. Gebäude 338 in Megiddo (Schicht IV A) hatte geränderte Quader im Oberbau (Megiddo, I, 49). Nichts deutet darauf, dass m sich um unvollendetes Mauerwerk handelt. Im Gegenteil. Die Abwechslung im Verband der Pfeiler (alternativ Läufer, Binder, Läufer und Binder, Läufer, Binder) spricht dafür, dass man bestrebt war, die einzelnen Quader besonders zu betonen. Dafür sprechen auch die "Megalithe", wie man Quader von 10 Ellen und 8 Ellen (1, Kön, 7, 10) bezeichnen kann, wenn auch der Baubericht hier nur über das Fundament redet. Damit soll natürlich nicht gesagt sein, dass die Megalithe einen dekorativen Zweck gehabt haben. Hier galt m nur, wie auch später in der herodianischen Zeit, dem Betrachter

P. DE SAULCY, Payage in Terre Sainte, I, 1865, 106 f.; IP, 1872, 81; C. Schick, Die Stiftsbütte,
 1896, 337; C. Monner, Topigraphie des altes ferundess, II, 1903, 112 ff., 120.
 Das Westtor von Quena (Nyria, VII, 1926, 296 und Fig. 3, S. 297) liefert dus alteste Beispiel

von geränderten Quadern an Bauten Altpalästina-Syriens; aus dem 18. Jahrh. v. Chr. Der Palast von Ugarit liefert ein Beispiel aus dem 14. Jahrh. v. Chr. Schabpern, der Ausgräber von Ugarit meint. der Buckel war "destine a faciliter l'adhérence de l'enduit" (AAS, VII, 1957, Unterschrift Taf. IV, siche auch Taf. III). Die Ränder lassen sich daraus nicht erklären; sie dienten dazu, die Quader genau im ihre Stelle setzen zu können, d.h., genau über die Quader der darunterliegenden Schicht (vgl. Megiddo, II, 47). Im Steinbruch wurden die Quader nur mit Randschlag versehen, die Abarbeitung geschah erst, nachdem die Mauer aufgezogen war (vgl. Fisiten, in Sanaria, I, 106). Der Zweck war natürlich Arbeitsersparung. Eine flache Abarbeitung erforderten übrigens auch nur die über dem Boden liegenden Quader: die Steine des Grundbaus zeigen im allgemeinen eine Buckel (Samaria: Fisher, Le.; Wright, in BA, XXII, 3, 1959, 72 E; Ramat Rachel: Aharoni, in BA, XXIV 1961, 100). — Bei Quadern mit Randschlag gibt es, dies sei hier nur beiläufig bemerkt, mindestens zwei Typen: Quader mit Buckel ("Rustica") und solche mit Spiegelfläche. Im II. Bd. wird darüber ausführlicher zu sprechen sein, hier sei auf Lit. verwiesen: Gus W. Van Beek, Marginally drufted, Pecked Masoney, in R. LEBARON BOWES, Jc., Archaeological Discoveries in South Arabia, 1958, 287-295; R. L. SCRANTON, Greek Walls, 1841, 16 ff. - SCRANTON lehnt den Terminus "rusticated work" ab; auch Quadermauerwerk ohne Kandschlag wird, wenn die Steine an der Frontseite rauh bearbeitet sind, als "Rustica" bezeichnet (B. 20 f.). Man denke an Palazzo Pitti in Florenz.

⁴⁰⁶ Heste ist diese Steintechnik auch aus Jerusalem bekannt; "finely dressed ashlar blocks", sind auf Ophel autage gebracht, wohl aus der Zeit Salomos (Kasyon, BA, XXVII, 2, 1964, 41).

zu imponieren 282. Es dürfte wahrscheinlich sein, dass auch in den Sockel des salomonischen Tempels Megalithe gelegen haben. Dass die Quader des Sockels gerändert waren, dafür zeugt u.E. der Baubericht im Verein mit archäologischen Gegebenheiten aus Megiddo und Samaria. Nach 1. Kön. 6, 7a waren die Quader "gleich beim Brechen fertig behauen"; 7b "weder Hammer noch Meissel (noch) irgendein eisernes Werkzeug hörte man im Tempel während des Baus". Das Letzte (7b) gehört zu den Fabeln, welche später um den Tempelbau gewoben wurden. Vs. 7a deutet u.E. darauf, dass man die Vorderflächen der Quader nicht glatt abgearbeitet hatte 263. Vor allem aus Samaria (Bauten des Omri und Ahab) wissen wir, dass die Steine gerändert zu der Baustelle gebracht und aufgemauert wurden; sie sind erst später abgearbeitet worden. Die Steinsplitter am Fuss der Mauern lassen darüber keinen Zweifel 264. Es ist sicher möglich, dass der Sockel des salomonischen Tempels eine Art Rustica-Mauerwerk gezeigt hat 265, wie wir in unseter Rekonstruktion (Abb. 51, 52) angenommen haben. Messerscharfe Fugenschnitte wird es, wie an Bauten in Megiddo und Samaria, wohl auch am Tempel gegeben haben 266.

Nach Josephus soll Salomo "die gewaltigen Felsblöcke" der Umfassungsmauern der Tempelplattform "von innen mit eisernen Klammern so fest ineinander gefügt

264 Siehe E, MADER, Manhre, 1957, 58 f. — VINCENT berichtet über einen 7.51 m langen, 1.45 m hohen Quader in Mambre's Harammauer (Hibran, La Haram el-Khalil, 1923, 44). "On se demande pourtant si l'effet obtenu correspond à l'effet exige par la mise en ocuvre de telles masses" (thid.). Auch bei den heth. Architekten findet sich dieser Hang, durch abnorm grosse Steine zu imponieren, siehe Naustann, "Irchitektur Khinasiera, 1954, 72, 75, 424. — Über "Megalithismus" bei den Phönikiern werden wir später noch sprechen.

MADER hält es noch für währscheinlich, dass der Randschlag in dem Baubericht der Bücher Könige erwähnt wird. Er will 1. Kon. 5. 32 kaggebelim "Gebalitet", rajagbilden = "sie machten Fugenränder", lesen und den Vs. wie folgt übersetzen: "Die Bauleute Salomos und Hirams behieben (die Quadern) und versahen sie mit Randschlag und richteten sie für den Bau des Tempels her" (a.e., 72, Anm. 10). Siehe aber Notit, Könige, 1965, Mit die schon von O. Tittsmus "vorgenommene

"Verbesserung" der Lesung ist textkritisch nicht begründet".

181 Harvord Excep., 1, 1924, 105 f.

268 S. oben, Anmerkung 265.

W. JACK (Samuria in Abali's Time, 1929, 15/16). In tell el-besy zeigt das Mauerwerk "large bosses and a margin varying from 2 to 4 loches in breadth". Der Bau wird Rehabeam zugeschrieben (ilitia.). Das Mauerwerk der inneren Stadtmauer von Samaria erregte Stanker's Bewundetung dermassen, dass er das bezügliche Fragment in einem Mus. in London hatte ausstellen wollen, "as a specimen of soperlative etafismanship! (Chowboot, The Buildings, 9 und Taf. XII, 2, XIII). — Aus I. Kön. 5, 32 wissen wir, dass an Salomos Bauten phönikische Steinmetzen tätig waren, man darf also wohl mit Miss Kuston von "Phoenician style masonry" sprechen (BA, XXVII, 2, 1964, 41). Die Ausgrabungen in Ramat Rachel haben aber ergeben, dass dort noch im 7. Jahrh. v. Chr. "ashlar masonry finished in a manner very fike that of the toyal buildings at Samaria. ..." zustande kam (Artanost, in "Irrbatologe, 18/1, 1965, 19). Es gibt keinen Grund, hier an phönikische Arbeit zu denken. Auch in Israel wird es wohl rüchtige Steinmetzen gegeben haben. Die Frage, wn die Steintechnik ihren Höhepunks etreichte, bei den Phönikiern oder bei den Israeliten, lässt sich übrigens auch heute noch nicht beantworten.

"haben", dass sie für alle Zeiten unauflöslich verbunden schienen" (Antig. XV, 11, 3 § 399). Der Wert dieses Berichtes ist selbstverständlich gering, die Möglichkeit, dass auch die Quader des Tempels mit eisernen Klammern miteinander verbunden waren, soll aber nicht geleugnet werden. Schwalbenschwanzförmige Einschnitte, welche zur Verankerung gedient hatten, wurden in ras esch-schamra am spätbronzezeitlichen Mauerwerk festgestellt 267.

Die Frage, ob in dem Fundament des Tempels Holzbalken angebracht waren, lässt sich nicht beantworten. Beispiele davon sind aus Altpalästina wohl bekannt: m handelt sich dabei aber wohl nicht um Bauten, welche unmittelbar auf dem Felsen fundiert sind. Im Oberbau des Tempels muss, wie oben dargelegt wurde, viel Holz verwender worden sein. Es war ja ein Holz-Ziegelbau. Kenntnis über Holz-Ziegelbauten haben vor allem die Ausgrabungen in Syrien and Anatolien ergeben. Nau-MANN hat die Technik eingehend erörtert 540. Neben Holzeinlagen im Form von Längsschwellen, die nach Naumann überall und zu allen Zeiten verwendet sind, hat der gelehrte Forscher der altanatolischen Baukunst vier Gruppen von Holzeinlagen unterschieden: 1) Holzroste, die aus in der Mauer gelagerten Querhölzern gebildet sind; 2) Wiederholte Roste, aus Längs- und Querhölzern bestehend, "ohne dass es zwischen den einzelnen Rostlagen eine senkrechte Verbindung aus Holz gab" (o.c., 103); 3) Holzgerüste bei denen die Holzschwellen in senkrechter Richtung miteinander verbunden sind: 4) Fachwerk mit senkrechten Pfosten. Mit Ausnahme von Nr. 3 sind diese Formen auch aus Altpalästina bekannt. In Megiddo hatte SCHUMACHER im Schicht V (Zählung Schumachers) einen aus Querhölzern gebildeten Holzrost (im Fundament) festgestellt 149. Wiederholte Roste (Nr. 2) fanden sich in der frühbronzezeitlichen Stadtmauer von Jericho (Kenyon, Digging up Jericho, 176-177). Fachwerk mit senkrechten Pfosten (Nr. 4) war wahrscheinlich ebenfalls in der Frühbronzezeit üblich. In tell el-far ab (Titza) wurde in einer Lehmziegelmauer ein senkrechter Schlitz gefunden, in dem nur ein Holzpfosten gestanden haben kann. Die Steinbase lag in situ (RB, 54, 1947, 404). Vielleicht handelt es sich hier aber um einen Stützpfosten für den Firstbalken. Der Oberbau des Gebäudes 338 in Megiddo (Schicht IV A) war nach der Vermutung der Ausgräber als Fachwerk mit Füllung aus Lehmziegeln ausgeführt 370.

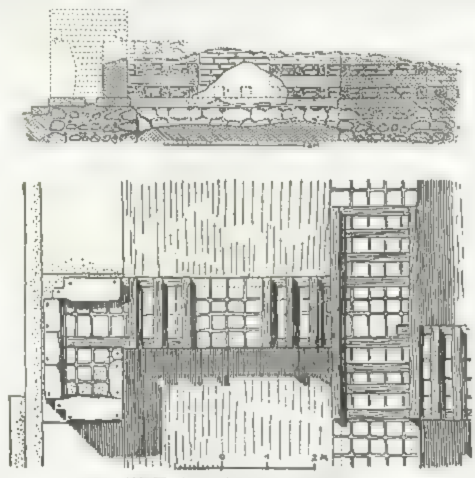
¹⁰⁷ Syria, XX, 1939, Fig. 14, S. 291 (Schaepper). Beispiele aus Boğuzköy und Zinçirli bei Nau-MANN, Architekter Kleinasiens, 104 f. und Abb. 90-91, fl. 104,

see o.c., 88 ff. und Abb. 72-88.

Tell el-Mutesellim, I, 118 und Taf. XXXVII d. Det Rost lag auf 6 cm dieken Bohlen; Breite der Balken 12-25 cm, Dieke 9-12 cm, auf Abständen von 35 cm. Zwischen den Balken festgestampfter Lehm, Steinehen und Scherben; darauf Steinmauerwerk.

Mauerwerk ermittelt wurde, sind u.a.: Megiddo (Schumachna, o.c., 87, 118; Megiddo, 1, 49; Megiddo, II, 22); Beth-San (Beth Shon, II, 1, S. 2); Gibea (AASOR, IV, 20); Jericho (Kenyon,

System Nr. 3 ist gut bekannt aus Altsyrien. Die Holz-Ziegelmauern des spätbronzezeitlichen Palastes IV in tell agana und die des aus dem II. Jahrhundert v. Chr. datierenden Palastes in tell tainat, wie die aus dem 9.-8. Jahrhundert datierenden Bauten in Zingirli (Abb. 65) haben ein Gerüst aus horizontalen Balken und Querhölzern, mit Füllung aus Lehmziegeln²⁷¹. Im Oberbau des salomonischen Tempels



Abb, 💷 Zinçirli, Mauer mit Balkenrosten.

R. NAUSIANN, Architektur Kleinasiens, Abb. IIII; nach AiS., 1, Abb. 69-70.

sind unbedingt horizontale Balken anzunehmen; dafür zeugt schon die Notiz über die Hofmauern (1, Kön, 7, 11). Die Frage, ob auch senkrechte Verbindungen anzunehmen sind (System Nr. 3) lässt sich nicht mit Sicherheit beantworten. Die Aus-

Digging up Jericho, 183); Deir Alla (V7, XI, 1961, 368). Siehe auch Barrois, Manuel, I, 1939, 103 f.; Vincent, Canaun, 1907, 36 f.

⁸⁷¹ Wootter, Alalakh, 1955, 255, Fig. 71, S. 226, Taf. XXVII b; talnat: AJA, XLI, 1937, 13, Fig. 5, S. 13; Zinçirli, AlS, II, 1898, 155, Abb. 63 (Hilani III).

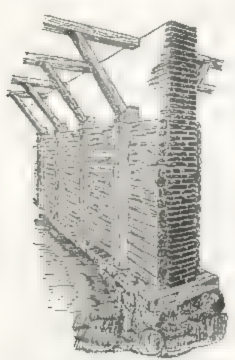


Abb. M. Zinçirli. Wandverkleidung im Gebrude K.

R. NAUMANN, Architektur Kleinasiens, Abb. 98; nach AlS., IV, Abb. 209.

gräber haben in Gebäude K in Zincirli eine Holzverkleidung aus horizontal gelegten Hölzern festgestellt (Abb. 66), die vermutlich durch senkrechte Verkleidungspfosten an ihrem Platz gehalten wurden 272. Auch in Salomos Tempel werden die

are 21/5., IV, 1911, 294 f. "Überall fanden sich an den Ziegelwänden die Spuren einer Holztäfelung, die aus horizontalen Brettern oder Balken bestand" (294; Gebäude K 1; so auch K 2, S. 295); Abb. 209, 6, 299, Rekonste. - Wandverkleidungen aus Hulz scheinen im Altmesop, schon in der Frühdyn. Periode üblich gewesen nu sein. In Kisch entdeckte L. Cu. Warmus in einem Wohnhaus "a series of boards placed against the wall, and joined perpendicularly as closely as their rough hewn edges permitted" (Eswar, at Kish, IV, 1934, 9 and Taf. XI, 1). Die Bretter (nicht ethalten) standen also senkrecht. Sie waren breit (wide; leider fehlen die Breitenmasse) und müssen aus dieken Bäumen gehauen gewesen sein (ivid.). -- Hinweise auf eine Wandverkleidung aus Holz fanden sich in Nuzi in Tempel F, Gasur-Periode (Nuzi, I, 68). Auch die Zella-Wände eines aus dem 1. Juliet. v. Chr. datierenden Tempels im Uruk werden eine Täfelung gehabt haben; sie müssen, sagt H. Lanzan, mit sehr hrennbarem Material verkleidet gewesen sein (.4/O, XVII, 2, 1956, 422). Die letzte Bauphase der Zella datiert freilich aus des Achaem, Periode (S. 421 f.). - In Alalah stellte Woolland fest, dass die Kultmische des Tempels I A (13. Jahrh. v. Chr.) mit Holz verkleidet gewesen sein muss; , there remained in the brickwork the grooves left by wooden uprights against which the panelling had been fixed" (Alalakh, 83). Die Täfelung wird also wohl aus horizontalen Brettern bestanden haben, Auch die (verschlossenen) Seitenniseben waren mit Holz verkleidet (S. 84). - In Karkemisch, "wood was sometimes used in the form of panelling to mask the mud brickwork of the walls of important buildings: Solomon's 'Palace of the Forest of Lebanon' was not without its prototypes

Bretter der Tafelung (wir möchten an Bohlen denken) horizontal gelegen haben. Schwerlich wird man aber annehmen können, dass die Bohlen durch senkrechte Verkleidungspfosten an ihrem Platz geladten wurden. Dagegen spricht die grosse Höhe der Wandverkleidung: bis zu den Deckenbalken (1. Kön. 6, 15: d.h., wie wir gesehen haben, bis zu den Schrägstützen). Die Wandverkleidung war am einfachsten auf dem Holzgerüst in den Mauern anzubringen 373. Holzgerüst und Wandverkleidung aus horizontalen Bohlen bildeten eine gute Sicherung gegen Erdbeben. Dass Erdbeben in Jerusalem auftraten, ist bekannt genug. Im Jahre 64 v. Chr. verursachte ein schweres Erdbeben "damage to Temple and walls" 274. Dass Salomos Tempel beinahe vier Jahrhunderte aufrecht gestanden hat und erst durch gewaltsame Zerstörung zugrunde gegangen ist beweist, dass der Architekt der Gefahr von Erdbeben Rechnung getragen hatte. Es kann freilich darüber keinen Zweifel bestehen, dass die Holz-Ziegelkonstruktion ihre schwache Seite hatte, besonders bei Stadtmauern. Verfaulen des Holzes konnte Einsturz der Gebäude zur Folge haben. Bei einer Belagerung konnte der Feind Feuer an die Stadtmauer heranbringen, wodurch die Holzeinlagen verbrannten und die Mauer einstützte. Archäologische und literarische Daten zeugen dafür, dass im Alten Orient, auch in Palästina, Stadtmauer wohl auf diese Weise angegriffen wurden 278. Sidney Smith hat dann auch die These verteidigt, die Holzeinlagen hätten keinen konstruktiven Zweck gehabt. Es soll sich um eine Tradition aus uralten Zeiten, da die Tempel ganz aus Holz waren, handeln 276. Hine so ausgebildete Holz-Ziegelkonstruktion, wie die besonders aus Altsyrien bekannt ist, lässt sich daraus nicht erklären. Es handelt sich bei Holz-Ziegelbau

in the Hittite capital" (Woolley, Carchevish, 11, 1921, 149, vgl. 8, 148). Woolley hatte natürlich besser auf Salomos Tempel hinweisen können. — Nauhann wird recht haben wenn er sagt, dass die Wandbekleidung mit Holz sicher geine viel weitgehendere Rolle (spielte), als aus den aufgefundenen Resten ersichtlich ist" (Architektur Kleinatien, 115). Neben Verselzlung mit senkrechten Brettern (ibid.), hat es abet zweifellos mehefach solche mit horizontalen gegeben (Alalah; Zinpirli). Eine Bekleidung mit senkrechten Bohlen hat Nauhann wohl mit Recht für Tempel 1 (Bogazköy) und seine Magazine vermutet, innen und aussen (o.c., 107 fl., Abb. 96, fl. 106; vgl. Pochstein, Die Bauwerke, 116).

^{#3} Р. L. Garber, der die Motiz I. Kön. fl., 7 b., rach der bei dem Bau des Tempels "keinerlei eisernes Werkzeug zu hören war", für bare Münze nimmt, hat eine ganz unmögliche Methode für die Befestigung der Bretter vorgeschlagen, siehe BA, XIV, 1, 1951, 14. Wir durfen darüber schweigen und hinweisen auf 2. Chron. 3, 9: "Das Gewicht der Nägel betrug fünfzig Sekel Goldes".

³⁷⁴ Siehe A Revised Eurthquake-Catalogue of Palestine, IEI, 1, 1950/51, 223-246. — Das Erdbeben um 760 v. Chr. (Am. 1, 1) ist in Hazor kenntlich aus der Zerstörung der VI. Schicht (Hazor, II, 1960, 36).

Miss Kenyon hat dies an die Stadtmauer von Jericho (FE) festgestellt (PEQ, 87, 1955, 114 f.). — Als Asarhaddon (681-669) die Stadt Schaprio belagerte und einen Damm aus Erde, Holz und Stein hatte aufwerfen lassen, besprengten die Belagerten ihn mit Naphta und steckten ihn in Brand. Der Wind drehte sich und liess die Stadtmauer zu Asche werden (Treo Baven, Ein Erstbericht Asarhaddon, ZA, 40, 1931, 234 fl.; R. Bongen, Asarbaddon, 102-107).

174 Timber and brick or musonry construction, PEQ, 73, 1941, 7-17.

zweifellos um eine Verstärkung (Versteifung) der Mauern und eine Sicherung gegen Erdbeben ²⁷⁷. Die Gefahren, welche die Konstruktion mit sich brachte, lagen in der Zukunft; ein Erdbeben musste man allezeit erwarten. Über das Faulen des Holzes hat man sich dort, wo Zedernholz verwendet wurde wie an Salomos Burgbauten, wohl keine Sorgen gemacht. Wie dauerhaft die Holzart ist, haben u.a. die Ausgrabungen in Hama (Syrien) gezeigt. An vielen Stellen des aus Periode E datierenden Palastes (8. Jahrh. v. Chr.) fanden sich "des restes de poutres plus ou moins carbonisés" ²⁷⁸. Das Holz (*Pimus cedrus*) hatte mehr als 26 Jahrhunderte in der Erde gelegen, ohne ganz vermodert zu sein (*ibid.*). In Mari fanden sich Reste von Zedernbalken (*Cedrus Libani*) in dem unter dem Palast Zimri-Lims liegenden aus dem 3. Jahrtausend v. Chr. datierenden prä-sargonischen Palast (*Syria*, XLII, 1965, 20; A. Parrot).

Über das Erddach haben wir oben das wichtigste schon gesagt. Dass das Dach eine Brustwehr hatte, wie dies Deut. 22, I für das Wohnhaus gefordert wird, im unbedingt anzunehmen. Über die Krönung reden wir im nächsten Abschnitt. Zylindrische steinerne Dachroller, die zur Ausbesserung der im Erddach entstandenen Risse dienten, sind in Palästina nach Aubright erst in Eisen II (ca. 900-ca. 600 v. Chr.) üblich geworden 170. Verschiedene Exemplare hat Aubright in tell beit mirsim (Schicht A) aufgefunden 180. Aus ras eschstehamra (Ugarit) sind aber Beispiele aus der Spätbronzezeit bekannt 1801; vielleicht dürfen wir vermuten, dass sie in Palästina schon in Eisen I, also auch im 10. Jahrhundert v. Chr. in Gebrauch waren 1802. Sie können selbstverständlich älter sein als die Schicht, im der sie aufgefunden wurden. Wie das Regenwasser vom Dach abgeleitet wurde, darüber gibt es aus Altpalästina

SCHAEPFER, in Sgria, XVIII, 1937, 143; vgl. Vincent, Jirmalem, II-III, 1956, 385; H. C. Titonson, A Row of Cedur Beams, PEQ, 92, 1960, 57-63; "The most probable explanation is that protection against shock, and particularly earthquake shock, lies at the heart of this problem? (S. 61). Thomson mochte die Frage, ob David/Salomo die Holzeinlagen gegen Erdbeben bestimmt hätten, verneinend beantworten. Es soll sich nur um "accepted methods" jener Zeit handeln (S. 62). Dies hätte nur Wahrscheinlichkeit für sich, wenn Pallstina ein erdbebenfreies Land war. Das Gegenteil ist, wie wir sahen, wahr. Es wird Salomos Architekt doch klar gewesen sein, dass die Holzeinlagen in Mauerwerk eine geeignete Sicherung gegen Erdbeben bildeten. — Dass Holzeinlagen im Lehmziegelbau auch einen anderen Zweck haben konnen, hat Pendumban dargelegt (Tell d-Amaria, 1935, 65 ff.; auch von Thomson F. 61 f. angeführt). Holzbalken in Lehmziegelmauerwerk (Ägypten) "not only served to tie the bricks but also had a certain amount of elasticity which minimized the dangers of warping" (Pendumer, 67).

170 H. Fugman, Hamo, L'architecture des périodes pré-bellenistiques, 1958, 283.

Archaeol, in Palestine, 1960, 215.

180 AASOR, XXI-XXII [1941/43], 1943, 51 f.

681 Syria, XVIII, 1937, 128.

Um auf die Tempeldächer (Vorhalle, Umbau, Hauptbau) zu kommen wird man natürlich Leitern benutzt haben. Eine Notiz darüber gibt es nur aus ganz später Zeit: Middet IV 5 b (Holtzmann, 92/93), wo von zwei Zedernstämmen auf dem Dach des Umbaus die Rede ist, mittels deren man das Dach des Hauptbaus bestieg; es ist hier wohl an eine Leiter zu denken.

kaum Daten, Spr. 19, 13; 27, 15 deuten vielleicht auf den Gebrauch von Speiern, und aus Megiddo ist ein Speier bekannt, der freilich nicht für das Dachwasser, sondern für das Wasser eines Hofes benutzt wurde 283. Aus Altmesopotamien gibt es zahlreiche Daten über die Ableitung des Regenwassers. In Khorsabad fanden die Ausgraber in einem Palast "a conduit of terra-cotta tiles" in situ. "There is little reason to doubt that such vertical conduits were employed extensively at Dur Sharrukin" (Loud-Altman, Khorsabad, II, 17). Die Zikurrati (Ur, Uruk, Nippur) hatten auf der Seiten grosse Wasserabfallrinnen, die "das Regenwasser schnell von der Oberfläche der Zikurrat hinab (führten)" (H. Lenzen, ZA, 46, 1940, 142). Ähnliche Wasserabfallrinnen hatten die Tempel, siehe R. KOLDEWEY, Die Tempel von Babylon und Bersippa, 1911, S. 26 und Abb. 24 (Ninib-Tempel); S. M (Nahu-Tempel in Borsippa). In einfacher Form waren sie schon in der Frühdynastischen Periode üblich, denn am Tempeloval von Chafadschi wurde in der Aussenmauer eine mit Bitumen bestrichene Rinne festgestellt (P. DELOUGAZ, The Temple Oval at Khafajah, OIP, LIII, 1940, 127). Vielleicht haben wir beim salomonischen Tempel ähnliche Wasserabfallrinnen anzunehmen. Das Wasser vom Dach des Hekal muss dann selbstverständlich auf dem Dach des Umbaus geflossen sein, was die Anwendung von Traufsteine auf dem Dach des Umbaus erforderte.

Über den Fussboden aus Zypressenholz haben wir oben schon geredet. Archäologische Daten über Holzfussboden in Altpalästina fehlen fast ganz. Anzeichen eines solchen fanden sich in einem eisenzeitlichen Gebäude in Deir 'Allä 2844. Die neueren Ausgrabungen in Kültepe (Anatolien) haben ergeben, dass im "Palast-Bau" (Karum II) einige Böden mit Holz belegt waren 1845. K. KRAUSE hatte schon am Tempel V in Boğazköy hohl liegende Holzfussboden nachgewiesen 2846. Die Bodenschwellen müssen, wie aus der (blinden Fundament-) Mauer in der Mittelachse des Adyton hervorgeht, quer auf die Längsachse gerichtet gewesen sein (vgl. KRAUSE, a.c., 57). Wie dies beim Tempel Salomos beschaffen war, bleibt eine Frage. Statt einer in der Längsachse liegenden "blinden" Fundamentmauer, worüber wir oben sprachen, könnte in quer liegende (blinde) Mauern gegeben haben. Sie hätten jedenfalls eine bessere Versteifung des Grundbaus bedeutet 2827.

Über die Bauausführung enthält das Alte Testament, wie zu erwarten, keine

wir sie aus einer Länge von 20 Ellen zu denken haben.

Megiddo, I, 34. — Über Speier am äg. Tempel, siehe U. Hölschen, The Exerc. of Med. Hahn, IV, 1951, 33 und Fig. 36, S. 32.

^{***} VT, XI, 1961, 368.
*** A/A, LXVI, 1962, 73.

Bogurksy, Tempel V. 1940, 43; Raume 7/8 und 23/24; vgl. Naumann, o.c., 146. — Die von Krause angeführten Gründe hatten wir 1948 nicht überzeugend genannt (Biar., V. 1948, 135).

The Bretter hatten dann quer auf der Langsachse gelegen, was allerdings nicht impliziert, dass

Angaben. Archäologische Daten zeigen aber, dass bei der Etrichtung von Stadtmauern Baurampen benutzt wurden, wie bei dem Bau von Pyramiden und Tempel in Altägypten 268. In Jericho hatten die deutschen Ausgräber (1908-1909) an der mittelbronzezeitlichen Stadtmauer (damals bekanntlich irrtümlich für israelitisch gehalten) einen rampenartigen Anbau aus Lehmziegeln festgestellt, welchen sie für eine Baurampe hielten 2002. An der zweiten Stadtmauer in el-gib (Gibeon), aus früher Zeit nach der Reichstrennung datierend, konnten neuerdings Baurampen ("ramps of dirt") mit Sicherheit nachgewiesen werden. Sie standen im Winkel gegen die Mauer 300 und wurden nach und nach erhöht and verlängert "to provide an easy

™ Über Baummpen beim Bau der Pyramiden und Pyramidentempel, siehe U. Hötschun, Das Grahdenhmal des Königs Chephren, Veröff, Ernst von Sieglin-Exp., I, 1912, 71 und Abb. 59-60, S, 72; L. CROON, Lastentransport beim Bau der Pyromiden, 1925, 16 M.; L. BORCHARDT, Die Entstehung der Pyramiden, 1928, 20 ff. - Beim Tempelbau (NR), G. LEGRAIN, Les Temples de Karnak, 1929, 35 ff. und Fig. 26-31, S. 36 ff.; Hölschus, The Exerc. of Med. Haba, IV, 1951, 31 ff. Wir zitieren Flütschus: "All the stone blocks were laid undressed. They were hauled up a brick ramp to a platform which was used instead of wooden scaffolding. This platform was constructed by means of a brick retaining wall outside the building and mud-brick, gravel, and chipped-stone filling inside. The ramp and the platform were raised course by course as the work progressed. Thus the stone walls and columns, envelopped by brickwork and masses of rubbish, were at first left unfinished and undressed. . . After all the stone walls and columns had been erected to their full height and the roof blocks placed over them the filling inside and the brick retaining wall and ramp outside were removed course by course. . . . At the same time, that is, course by course, the rough stone was bewn awar almost to the indicated final lines. . . . The final dressing and decorating was then done from a light scaffolding, probably usually constructed of wood" (e.s., 31 f. and Fig. 35-36, 8, 32). - Uber Baurampen in Altmesopotamien ist soweit wir sehen nichts bekannt. Wir wissen aber, dass bei der Belagerung von Stadten Rampen an die Stadtmauern angelegt wurden, siehe F. THUREAU-DARGIN, La ville eunemit de Marduk, #14, 29, 1932, 109 ff. (Berechnung der Rampe). Aus Darstellungen auf Siegelzylindern und Reliefs wissen wir, dass beim Bau von Tempeln und Zikurrati Leitern gebraucht wurden, siehe FRANKFORT, Kingship and the Gods, 1948, 274 und Fig. 48 (akk. Periode); L. LEGRAIN, Restauration de la stèle d'Ur-Nammu, R.A. 30, 1933, 111-115, Taf. I, gegenüber S. 112, II, gegenüber S. 114; der Streifen zeigt die Benutzung einer Leiter beim Bau der Zikutrat (Ur III); auch bei Contrnau. Manuel, 11, 1931, Fig. 547, S. 780.

vielleicht ein rampenartiger Anbau aus Lehmziegeln Aufschluss, der in C 4 dem Bankett senkrecht vorgelagert ist. Langenegger vermutet darin, vielleicht mit Recht, eine Baurampe. Sie führte ursprünglich bis zur Oberkante des Banketts und zeigt also, dass zuerst dieses fertig gestellt wurde, und sodann die mit Steinen für den Böschungsaufbau beladenen Tiere emporgetrieben wurden, um auf dem fertigen Bankett nach links und rechts hin den Maurern das Material zuzuführen" (Le., und Blatt 12, b; Abb. 35 Profil Nr. 6, S. 59). Dass Tiere bei dem Transport gebraucht wurden, steht natürlich nicht fest. Groon rechnet theoretisch mit der Möglichkeit, dass beim Bau der Pyramiden Föllmaterial in Körben oder dergl, durch Esel auf den Bau geschleppt worden sein könnte (a.e., 31). – Auffällig genug waren Selltn-Watzingen der Meinung, Rampen seien nicht verwendet worden, während doch eine ermittelt worden war. "Gegen die Verwendung eines Gerüstes oder einer festen Rampe wie im alten Ägypten spricht aber überhaupt die Beobachtung, dass noch heutzutage in Palästina und Mesopotamien die Maurer auf den Mauern arbeitend sich selbst mit den Mauern in die Höhe bauen und daher ein Gerüst gar nicht verwenden. Im Altertum wird en nicht anders gewesen sein wie heutzutage. "" (a.e., 27).

200 Expedition, 5/1, 1962, 13 (PRITCHARD).

incline for moving the stones to the top of the rising city wall" (ibid.). Auch bei Errichtung grosser Bauten, besonders für den aus Quadern gebildeten Sockel, werden wohl Baurampen benutzt worden sein.

C-BAUFORMEN UND ORIENTIERUNG DES TEMPELS

1. Raufarmen. Aus dem Baubericht meinten wir herauslesen zu können, dass im Eingang des salomonischen Tempels zwei Stützen mit lilienförmigen ("protoäolischen") Kapitellen standen (Abb. 51, 52). Wir meinten weiter einen aus geränderten Quadern und Bossenwerk gebildeten Sockel annehmen zu können. In der Tempelbeschreibung der Bücher Könige ist von einer aus Keruben und Palmen gebildeten Dekoration "inwendig und auswendig" am Gebäude die Rede. Hierauf werden wir bald zurückkommen. Es ist erst die Aussenarchitektur, wenn möglich, näher zu bestimmen.

Ezechiel gebraucht im Tempelentwurf zur Andeutung des Tempeleingangs der Terminus In'ar (Tor) (40, 48), wie für die zu den Tempelhöfen führenden Tore 201, während die Tür des Hekal und die des Adyton einfach petal genannt werden (41, 2, 3). Für gewöhnlich (8, 16) gebraucht Ezechiel auch für den Tempeleingang der Terminus petab. Offenbar sollte im Tempelentwurf der eigene Charakter des Tempeleingangs angedeutet werden. Dies lässt vermuten, dass die Fassade des Tempels Ähnlichkeit mit einer Torfront gezeigt hat. Schwerlich wird man annehmen wollen, dass der Tempeleingung durch regelrechte Tortürme flankiert war, wie Möhlenbunk nach dem Beispiel der altmesopotamischen Tempelarchitektur vorgeschlagen hatte (Abb. 13). Solche Tortürme wären im Alten Testament wohl irgendwo erwähnt worden. Eher wäre an nicht über das Dach hinausragende Eckpilaster zu denken. Diese sind aber mit der im ezechlelischen Tempelentwurf genannten Stärke der Frontmauer (5 Ellen) und der vom Verfasser angenommenen Gesamtlänge des Gebäudes (100 Ellen) unvereinbar. Die Lösung des Problems liegt in der Konstruktion des Türsturzes. Es im nicht anzunehmen, dass auf den Kapitellen der Säulen je ein quer gestelltes Sattelholz, Stützpunkte für den aus nebeneinander gelagerten Balken gebildeten Sturz, gelegen habe, wie beim Tempel-Palast in Tell Halaf. Hier handelt es sich um Karyatiden, die auf ihren Kopf je ein hohes Polster trugen, auf denen nur ein quer gestelltes Sattelholz gelegen haben kann 202. Beim Jerusalemer Tempel handelt es sich um Kapitelle, welche unmittelbar einen Sturzbalken tragen konnten. Im Hinblick auf die Mauerstärke muss aber ein

71 Tell Halof, 11, 1950, 64 ff., Abb. 30, S. 67; Abb. 6, S. 23, Rekonstruktionsakiyze.

און און, 40, 6.9.11, u.ö. Mit שער wird das Torgebäude bezeichnet; der Eingang des Torgebäudes ist ורחב השער (40, 11). ורחב השער (40, 11) ורחב השער (40, 48) ואון מתח־השער בער וויים עורחב מתח־השער doch wohl עורחב מתח־השער des Entwurfs hat offenbar das Ulam als Torgebäude betrachtet.

System von überkragenden Sturzbalken Anwendung gefunden haben, und dies erförderte eine Minderung der Mauerstärke oberhalb des Sturzes (Abb. 49), wodurch sozusagen Eckrisalite ("nicht über das Dach hinausragende Tortürme") gebildet wurden (Abb. 49.51,52).

Welche Form die Säulenschäfte hatten, bleibt, wie oben schon bemerkt, eine Frage. Über die Säulenform der nordsyrischen Architektur hat Rudolf Naumann eingehend gehandelt ²⁹³. Im beginnenden 1. Jahrtausend war dort die normale Form der Säulenschäfte zylindrisch oder sich nach oben verjüngend (I.c., 259). Aus Altpälästina sind zwei Beispiele von vieleckigen Säulenschäften bekannt. Im Eingang des mittelbronzezeitlichen Tempels in Sichem stand auf einem schweren Stein "a many sided stone column" ²⁹³. In tell beit mirsim fand Alartoht ein aus der Eisenzeit (II; 900-600 v. Chr.) datierendes Fragment einer Miniatur-Säule von vieleckiger Form. Säule und Basis (diese von unregelmässig runder Form) sind aus einem Stück ²⁹⁵. In beiden Fällen handelt es sich offenbar um Schäfte die sich nach oben verjüngen. Nach Analogie der Säulen Jachin und Boas, die sicher kein verjüngen gezeigt haben (siehe die Notiz 1. Kön. 7, 15 über den Umfang) sind die Schäfte der konstruktiven Säulen wohl zylindrisch zu denken. Hypothetisch haben wir in unserer Rekonstruktion Basen von einfachster Form angenommen. Torusförmige Basen sind aber aus Beth-San bekannt (Schicht V; 1200-1000 v. Chr.) ²⁹⁶.

VINCENT hatte am Umbau des seiner Meinung nach aus Quadern errichteten Tempels eine Pfeilergliederung angenommen 197. Das ist bekanntlich ein Charakteristikum der Architektur Südmesopotamiens 198. Beispiele aus Altpalästina sind

att JKF, II, 3, 1953, 246-261.

PASOR, 169, 1963, 19.

ms AASOR, XXI-XXII, 85.

¹⁹⁴ Beth Shan, 1, 1, Taf. 28, 3.

vor fiensalem, II-III, 1956, Taf. III.

¹⁶ Fin schönes Beispiel bildet u.a. die Zikurrat von Ur (WOOLLEY, Ur Fixtur, V. Taf. 40-52). — Über die Ableitung dieser (u.a. schon am Weissen Tempel in Uruk vorkommenden) Wandgliederung sind die Meinungen geseilt. Hansnicht dachte 1934 an Fünfluss des Schilfbaus (Schilf n. Lehm, 27), 1949 des Pfostenbaus (ZA, 49, 1949, 43). Citaistian denkt an Holzfachwerkbau mit Füllung der Fächer durch Matten und Bretter (OLZ, 38, 1935, 740). Andrag halt die Pfeiler "für Nachklange von Stützkonstruktionen aus der Zeit des Erdbaues in der sie aus Schilfbündeln und dahinter befestigten Schilfmatten bergestellt werden konnten" (Das Gotteshaus und die Urformen des Bauens im Alten Orient, 1930, 4). Keine dieser Theorien ist als befriedigend zu betrachten. Es ist auch überhaupt fraglich, ob die Wandgliederung ihr fintstehen einer bestimmten Bauweise verdankt; vielleicht haben wir an ein bestimmtes Formprinzip zu denken, wie III. Ricke besonders für die ag. Wandgliederung angenommen hat (Bewerkungen zum ag. Bankunst der Alten Reicht, 1, 1944, Beiträge zur ag. Bauforsebung und Alteriumskunde, 42 ft.). BALCZ' Ansicht, nach der die ag. Wandgliederung aus einer bestimmbaren Holzbauweise abzuleiten sei, wird von Ricke energisch zurückgewiesen. Aber auch die Meinung I., Borchardts (AZ, 36, 1898, 102), die Wandgliederung sei aus dem Ziegelbau abzuleiten, lehnt Ricke ab (e.c., 125, Anm. 116). - Eines steht freilich archäologisch fest: Pilaster im Inneren eines Gebäudes sind bisweilen aus Holzpfosten hervorgegangen. Dies haben die Ausgrabungen in Çatal Hüyük (Anatolien) klargemacht, siehe Anat. Stud., XIII, 1963, 59 f. -

nicht unbekannt; es handelt sich aber, wie es scheint, nur in einem Fall um ein Gebäude. Der spätbronzezeitliche Tempel im tell abn-bawam (Abb. 102) hatte eine Pfeilergliederung an den Längswänden ***. An Stadtmauern und Zitadellen scheint sie üblich gewesen zu sein. Sie ist u.a. festgestellt an der mittelbronzezeitlichen Stadtmauer von Sichem 000, an der in Tell Mor (Philistäa) ausgegrabenen Zitadelle (13. Jahrh. v. Chr.) 301 und an der nachsalomonischen Stadtmauer von Megiddo. An Gebäuden in Megiddo, Samaria und anderen Ausgrabungsstätten fehlt die Pfeilergliederung. In Altsyrien fehlt sie im allgemeinen an Gebäuden aus vorhellenistischer Zeit, nicht aber an Stadtmauern und Zitadellen. Auch für Salomos Tempel sind u.E. ungegliederte Wandflächen anzunehmen. Eine horizontale Mauergliederung, wie sie von Möhlenbrink vorgeschlagen wurde 301, ist schon im Flinblick auf den Regenfall sehr unwahrscheinlich: die zahlreichen Absätze würden das Regenwasser am schnellen Abfliessen gehindert haben.

Über die Krönung der Tempelmauern enthält das Afte Testament leider keine Angaben, Deut. 22, 8: "Wenn du ein neues Haus baust, so sollst du an deinem Dach Geländer (mageb) anbringen . . . ", sagt über die Form der Brustwehr nichts aus. Albright-Wright, die den Jerusalemer Tempel als einen fortress-temple betrachten möchten, haben eine Krönung aus gestuften Zinnen am Tempel angenommen 308. GARBER, der im HOWLAND-GARBER Modell die ägyptische Hohlkehle als Mauerkrönung anbringen liess 204, betont freilich mit Recht, dass die Ansicht, der Tempel sei ein fortress-temple gewesen, sich nicht belegen lässt, "The temple area may have been employed for military purposes in later times. Where is the evidence for this use of Solomon's temple, the structure itself?" 308. Für die Frage nach der defensiven Bedeutung des Heiligtums unterscheidet Garber mit Recht das Tempelgebäude vom Tempel-Areal. Er hätte aber noch weiter gehen sollen. Der Jerusalemer Tempel, der salomonische wie der herodianische, hatte eine offene Vorhalle, eine für ein Bollwerk ganz ungeeignete Anlage. Ohne von den Belagerten daran sehr behindert werden zu können, konnten die Belagerer Feuer an die Tür des Hekal hemnbringen, so wie Titus Feuer an die Tore der inneren Ummauerung legen liess 208. Dass das Tempelgebäude (naos) leicht in Brand gesetzt werden konnte,

²⁰⁰ Siehe Kap. IV, 1. - In tell el-kheleifeb zeigt die Kasemattenmauer der früher als Giesserei gedeuteten Anlage eine Pfeilergliederung (BA, XXVIII, 3, 1965, Fig. 7, S. 80). Ob die Mauer salomonisch ist, bleibt eine Frage (S. 🕮).

³⁰⁰ BASOR, 169, 1963, 49; "offsets-insets wall system".

⁵⁰¹ IE/, 10, 1960, 124.

Der Tempel Salomos, 1932, Titelbild, oben; hier Abb. 13, S. 54.

³⁰⁴ BA, XVIII, 2, 1955, 43 und Fig. 9, S. 42 (hier Abb. 15); JBL, 77, 1958, 129 fl.

and BA, XIV, 1, 1951, Fig. 2, S. 3. and JBL, LXXVII, 1958, 123.

posephus, Bell. Jud. VI, 4, 2 § 232.

war für Titus gar keine Frage. Als der Eroberer Jerusalems Kriegsrat hielt wegen des Tempels, "äusserten (einige) ihre Ansicht dahin, dass man, wenn die Juden den Tempel räumten und niemand mehr zu seiner Verteidigung das Schwert ziehe, ihm erhalten, wenn sie dagegen bei ihrem Widerstand beharrten, ihn verbrennen solle; denn dann sei er eben eine Festung und kein Tempel" 107. Ein Tempelgebäude, das leicht durch die Belagerer in Brand zu setzen war, darf nicht als ein fortresstemple betrachtet werden, wenn es auch hier, um die Verwüstung zu rechtfertigen, Festung (2000/2007) genannt wird. Bekanntlich ist im Bericht über die Verwüstung des Tempels durch die Chaldäer (2. Kön. 25, 9 ff.) auch nirgends davon die Rede, dass die Judäer den Tempel verteidigt hatten 304. Der Zinnenkranz des salomonischen Tempels, wenn es, was auch wir für wahrscheinlich halten, einen gegeben hat, lässt sich nicht aus einer angeblich defensiven Bedeutung des Gebäudes erklären. Wir glauben, es oben wahrscheinlich gemacht zu haben, dass die Front des Tempels Ähnlichkeit mit einer Torfront gezeigt habe. Der Umbau des Tempels verrät Einfluss der Kasemattenmauer 200. Tore und Stadtmauern sind ohne Zinnenkranz kaum denkbar. Als ein dekoratives Element wurde wohl der Zinnenkranz auf Salomos Tempel übertragen.

Archäologische Daten über Zinnenkränze gibt es aus früher Zeit leider nur wenige. In Megiddo worde eine Zinne aus Stein, wahrscheinlich aus Schicht IV, gefunden 310. Gleichzeitig kommt der Zinnenkranz als Relief vor (ibid.), die Krönung ist also dekorativ verwendet worden. In Altmesopotamien waren nach Woolling "stepped erenellations" schon in Ur III bekannt: "a small elay model of a building dating from this or from the Larsa period, found at Ur, shows such crenellations" 311. Die ältesten Beispiele aus Nordsyrien scheinen etwa aus dem 9. Jahrhundert v. Chr. zu datieren. Vorbilder gibt es aus Zingirli und Cemblus. Bruchstücke "späthethitischer" Altäre aus Cerablus haben einen Zinnenkranz in Relief, mit zentral gestellten Rosetten 312. "Most altars, however, have plain rectangular battlements" (ibid. und

207 ibid., § 240.

110 Megidda, I, 29 and Fig. 10, S. 28.

40 Ur. Excar., V, 1939, 117.

am Siehe Kap. VIII: Untergang des salom. Tempels.

²⁰⁰ Kap. VI: Ableitung des salom. Tempels.

NAUMANN, Architektur Kleinasiens, Abb. 170, S. 153. — Kleine tönerne Zinnen aus Zingirli (NAUMANN, Abb. 171) "mögen als Bekrönungen eines altarthnlichen Gebildes gedient haben..." (S. 154). Zinnensteine wurden auch im Tell Halaf gefunden; sie bilderen die Krönung eines Postaments (Tell Halaf, II, 28, 71, Weilage I und Abb. 36, S. 73). — Für das anstol. Gebiet glaubt NAUMANN "Brüstungen oder gar Zinnen", aus triftigen Gründen, so scheint uns, ablehnen zu können (n.e., 152). Dass assyr. Tempel und Stadtmauern eine Krönung aus gestulten Zinnen hatten, steht ausser Zweifel, siehe Andraa, Das wieder erst. Aum., Abb 49-50, S. 111 (Siegelbild) und Dets., Die Festungwerke, 23. WVDOG, 1913, Abb. 136, E. 90 (Kalksteinerne Zinnen); Mallowan, Nimrad and its

1, 1914, Taf. A. 5). Rechteckige Zinnen hat wohl auch an Gebäuden gegeben. Halbkreisförmige bzw. halbovale sind aus ägyptischen und assyrischen Darstellungen von syrischen Festungen bekannt und Flinders Petrut hatte Bruchstücke solcher Zinnen in tell el-yebidieh (Leontopolis, wo Onias IV. 2. Jahrh. v. Chr., wie schon in Kap. I bemerkt wurde, einen jüdischen Tempel gründete) gefunden 213. K. F. Keil hatte vor einem Jahrhundert ähnliche Zinnen am Tempel Salomos angenommen (über einer ägyptischen Hohlkehle!) 214. Die Beispiele aus Megiddo machen es u.E. wahrscheinlich, dass gestufte Zinnen anzunehmen sind (Abb. 49-52), wie auch Albright-Wright (Abb. 15), Vincent (Abb. 14), u.a. vorgeschlagen haben. Sichere Daten über Zinnenkränze in der Sakralarchitektur gibt es freilich aus Palästina-Syrien erst aus hellenistisch-römischer Zeit 214.

Nach 1. Kön. 6, 29 sollten die Wände des Tempels "innen und aussen" mit Keruben und Palmen überzogen gewesen sein. Über die Dekoration reden wir erst im nächsten Abschnitt; bier fragen wir nur, ob der Tempel auswendig eine Dekoration gezeigt haben könnte. Gressmann hatte es als sicher angenommen ³¹⁴. Stade hatte die Vss. 28-30 aus dem ursprünglichen Bericht gestrichen ³¹⁷, dies ist aber u.E. für die Frage nicht entscheidend, denn auch ein Zusatz könnte auf eine richtige Beobachtung zurückgehen. Über die Deutung der Schlussworte des 29., wie des 30. Verses (das vorletzte Wort Vs. 29 ist bekanntlich durch das vorletzte von Vs. 30 zu korrigieren) herrschen aber Meinungsverschiedenheiten. Die Frage ist, ob die Schlussworte prom noch bedeuten: "inwendig (im Adyton) und im äusseren (Raum, dem Hekal)", so Kamphausen u.a., oder "inwendig und auswendig", wie Gressmann meinte. Gressmann hatte u.a. hingewiesen auf die Reliefplatten (Orthostaten) an den Aussenwänden des Tempel-Palastes von Tell Halaf ³¹⁸.

Remains, II, 1966, Flg. 378, S. 462: Fragment of a pottery storage bin representing the crenellations on a fortress wall. — In Südmesopotamien water gestufte Zinnen mindestens seit Ur III oder der Latsa-Periode an Gebäuden, wohl auch Tempeln, üblich; "a small elav model of a building" hat gestufte Zinnen (Woozaev, Ur Excav., V, 117, nicht abgebildet). Siegelzylinder des 4. (3.?) Jahrts. v. Chr. aus Elam zeigen übrigens schon das Zinnenmotiv und zwar zweistufig (O. Where, Allor. Siegelbilder, AO, 17/18, 1920, 132 und Abb. 583).

all Hykset and Irraelite Cities, 1906, III und Tim. XXVI.

³¹³ Handb. d. Bijb. Archeslagie, 1860, Taf. U.

Bel-Tempel Paimyra, siehe Th. Wiegand, Palmyra, Eegelmiss der Expeditionen von 1902 und 1917, Archäol, Inst. d. deutschen Reiches, Abt. Istanbol, 1932, 141. Abb. 168 (Aufnahme) und Taf. 86 (Rekonstr.); Chowfoot, B.a., The Buildings at Samaria, 55 und T. LXII. — Zinnenkränze an Felsfassaden, siehe W. Bachman, B.a., Petra, Wiss. Veröff, d. deutsch-türk. Denkmalschntz-Kommandos, 3, 1921, 13 f.; Ahmed Djemal Pascha, Alte Denkmäler aus Syrien, Palästina und Westarabien, 1918, Taf. 8. — Zinnen hatte auch die Umfassungsmauer des Innenheiligtums des herod. Tempels, siehe Josephus, Bell. Jud., V, 3.1 § 102.

¹¹⁶ Die Lade Jahves, 1920, 47; AORt, 1927, 146.

⁴¹⁷ ZAW, 3, 1883, 147.

als p.s., 48.

In Megiddo, Samaria, Beth-San, usw. fand man aber nichts dieser Art. Aus Hazor besitzen wir eine aus der Spätbronzezeit (SB II) datierende Basaltplatte (Orthostat) mit Relief eines liegenden Löwen (aus Tempel I b), zweifellos eine Leibungsplatte vom Eingang des dem Sonnengott geweihten Tempels ³¹⁹. Vielleicht dürfen wir annehmen, dass am Eingang des salomonischen Tempels Leibungsplatten aus Holz(?) standen, auf denen Keruben und Palmen eingeschnitzt waren. So liesse sich "auswendig" u.E. wohl erklären. "Rundum" wäre dann nur auf das Innere zu beziehen ³¹⁹".

2. Orientierung des Tempels. Die Orientierung des salomonischen Tempels nach Osten steht bekanntlich, wenn auch der Baubericht kaum Notizen über die Orientierung enthält, ausser Zweifel; geht sie doch mit Sicherheit aus Ezechiel und Josephus hervor 320. Die Meinungen über den Grund dieser Orientierung gehen

510 /Ef, 9, 1959, 82 f. und Taf, 11 D; Hazer, III-IV, 1961, Taf, CXX, 1-2.

BPA Siche aber North, Könige, 1965, 126 (und Textanm. nn S. 102): "Dass hier nicht von der Innenund Aussenseite der "Wände des Hauses" die Rede sein kann, versteht sich von selbst; mit "innen" kann hier nur der hintere Teil des Raumes gemeint sein…, wonach dann "aussen" die Richtung

der Eingangsseite bezeichnen muss",

230 Ez. 8, 16; 43, 1-4; 46, 1 ff.; Josephus, Antiq. VIII, 3, # § 64 (salom. Tempel), XV, 11, 5 § 418 (herod, T.; vgl. Bell. Jud. V, 5, 3 § 204/05). - Der holl. Theologe L. A. Shijder hat vor kurzem die Frage nach der Orientierung des Jerusalemer Tempels, besonders des safomonischen, behandelt (L'Orientation du Temple de Jérusalem, OTS, XIV, 1965, 214-234). — SNIJDER hetont mit Recht, dass aus det Stellung der Säulen Jachin und Boas (1. Kön. 7, 21) sieh nicht schliessen lässt, die Achse des salom. Tempels sei W.-O. (bezw. O.-W.) gerichtet gewesen (219 f.). Ganz richtig sagt er, "un bătiment a un côté droit ou un côté gauche ou une aile gauche ou droite et il ne parait pas justifié de penser ici à des indications géographiques" (219/20). Das heisst: Wâre die Achse des salom, Tempels N.-5. (bzw. S.-N.) gerichtet gewesen, die Notiz über die Aufstellung der Säulen würde nicht anders gelautet haben wie in Vs. 21: Jachin wurde zur rechten. Boas zur linken aufgestellt. Richtig hat Snijden auch gesehen, dass rechts und links nicht bedeutet, Jachin habe rechts, Boas links vor dem Tempel gestanden. Schön sagt er: "Une maison est un être vivant, qui possède un pasim, un visage, qui regarde dans une certaine direction. . ." (219). ., Jakin est El colonne à droit, c'est-à-dire vue de celui qui se trouve à la porte en regardant à l'extérieur. . ." (220). Die Säule Jachin stand nicht rechts, sondern links vor dem Tempel; Boas stand rechts. Wir werden hierauf im Abscha, über die beiden Säulen noch zurückkommen. — Im Baubericht der Bücher Könige 🖿 die Beschreibung des ehernen Meeres (1. Kön. 7, 9), wie Swijden zu Recht hemerkt (220 f.), die wichtigste Andeutung über die Orientierung des salom. Tempels. Aus der Lokalisierung lässt sich klar schliessen, dass der Tempel weder nach W., noch nach S. orientiert gewesen sein könne (221): "das Meer stellte er auf der rechten Seite des Hauses auf, nach Osten zu, gegen Süden" (Swijduk: "de l'épaule droite de la maison vers l'est en face du sud, ou plutôt tournée vers le sud", S. 221; katef ist hier aber zweifellos mit "Seite" zu übersetzen). Rechts und links ist auch lüer wieder im oben angedeuteten Sinne aufzufassen: die rechte Seite ist also, was wir die linke nennen; 🖦 auch Shijder. Wenn Shijder nun aber meint, die Orientierung des salom. Tempels nach N. würe mit der Lokalisierung des ehernen Meeres wohl in Übereinstimmung, können wir ihm nicht beipflichten. Das Meer würde denn weit nach hinten ("gegen Süd") gestanden haben. Niemand wird dies für möglich halten. Sytjuen hält es für nicht unmöglich, dass Salomos Tempel meh Osten orientiert gewesen sei, "mais nous n'avons pas d'indications décisives. Il y a aussi d'autres possibilités" (S. 234). Die Lokalisierung des chernen Meeres und die Notizen in Ez. und Fl. Josephus lassen darüber keinen freilich weit auseinander. Kunt Möhlenbrink, der, wie schon mehrfach bemerkt, enge Beziehungen zwischen dem salomonischen Tempel und den assyrischen Sakralbauten festgestellt zu haben meint, möchte auch für Salomos Tempel eine Orientierung nach der Seite des "günstigen Windes" annehmen, wie E. UNGER dies für die assyrischen Tempel angenommen hat 2011. Der Westwind galt in Palästina als der günstige Wind. Aus der Lage des Tempeleingangs an der Ostseite, hat H. THIERSCH die These Möhlenbrinks angezweifelt. Wenn der Westwind der günstige Wind ist, "dürfte der Tempel zu Jerusalem ihm als dem Richtung gebenden Wind ausgerechnet den Rücken zugewendet haben? Hätte er ihm nicht vielmehr die Front zukehren müssen?" 322. Hier ist zu bemerken, dass bei der Orientierung nach der Seite des Windes (wenn es diese überhaupt irgendwo gegeben hat) der opfernde Priester wie auch der Anbeter sich selbstverständlich nach der Richtung des Windes wendeten. Es handelt sich um die Kultrichtung, wie übrigens auch Ungen meinte 523. Da der Priester beim Darbringen des Rauchopfers den Blick zweifellos auf das Adyton, d.h. nach Westen, richtete, ist THIERSCH's Einspruch nicht stichhaltig. MÖHLENBRINKS These ist nichtsdestoweniger unhaltbar, denn in Israel ist, wie W. Baumgartner betonte, weder die Vorstellung des günstigen Windes, noch die Beziehung Jahwes zu einem bestimmten Wind nachweisbar 344. In Altmesopotamien ist übrigens die Orientierung der Tempel nach dem "günstigen", bzw. "bösen"

Zweifel, dass schon Salomos Tempel nach Osten orientiert war. Snijnen weist übrigens auch selbst noch hin auf 2. Kön. 16, 14 (S. 234): Ahas setzte den kupfernen Altar "auf die Nordseite des (neuen) Altars". Wäre Salomos Tempel nach N. orientiert gewesen, der alte Altar würde vor dem neuen gestanden haben! — Mi ist Snijnens Verdienst auf die Bedeutung des ehernen Meers fur die Lokalisierung des salom. Tempels hingewiesen zu haben; die richtige Konsequenz hat er aber nicht gezogen. Fremd klingt es übrigens auch, wenn Snijnen 5, 222, Anm. 1 sagt: "Mettre en contestation cette thèse (que M structure et les dimensions du temple de Jérusalem aient restées M mêmes à travers les ages), est l'objet de cet article". Snijnen hâtte denn doch für den Aufsatz einen anderen Titel wählen sollen. Wir unterschreiben nichtsdestoweniger Snijders Ansicht: der Jerusalemer Tempel hatte sollen. Wir unterschreiben nichtsdestoweniger Snijders Ansicht: der Jerusalemer Tempel hatte sollen.

Tempel hatte spätet (2. und 3. Tempel) wichtige Anderungen erfahren.

Möhlenbeine, a.e., 79 fl. -- Under hat die Frage nach der Orientierung oft behandelt, u.m.: Neue Erkenntnisse über die "astronomische" Orientierung in Babrionien, FaF, 4, 1928, 343-344; Die Offenbarung der Gottheit durch den Windhauch, id. 5, 1929, 270-71; Die astronomische Über von Babrion, id. 7, 1931, 82; Babrion, die beilige Stadt, 1931, 126 fl., 128; RLA, I, 1932, 181. - In Babrion, Borsippa und Ur waren die Tempel nach der Meinung Unders teils nach dem Wolkenwinde (hun; SO.-Wind), teils nach dem bösen und gefürchteten Wüstensturmwinde (ammrn; SW.-Wind) orientiert (Babrion,

S. 128). Siebe aber weiter unten und Anm. 325-327.

ms OLZ, 36, 1933, 535.

am RI.A. 1, 1932, 181: im Assur-Tempel é-hursagkurkur in Assur liegt die Zells im NO. des Gebäudes, das Gottesbild stand im NW.-Teil der Zells und schaute mit dem günstigen Wind (NW.) auf den Anbeter; dieser blickte also, die Richtigkeit der Auffassung angenommen, in Richtung des günstigen Windes.

SM AfO, IX, 1933/34, 63. — Auch Galling lehnt Möstlenskinks Ansicht über die Orientierung des Tempels nach dem günstigen Wind 20; die Sonnenorientierung scheint ihm das richtigere =

treffen (Tempel in Palästina, ZDPV, 55, 1932, 245-250, S. 246).

Wind keinesfalls die allgemein übliche gewesen. Für verschiedene assyrische Tempel meint GÜNTHER MARTINY die astronomische Orientierung annehmen zu können 226, während aus Bahylonien Beispiele von Tempeln gibt, die sehr wahrscheinlich geographisch orientiert sind. Der Su-Sin Tempel in Esnunna, eine Art "Filialkirche" der Herrscher von Ur, war wohl nach der Hauptstadt Ur orientiert 200; der Enki-Tempel in Un nach Eridu, der Stadt Enkis 337. Es gibt schliesslich in Assyrien auch Beispiele von Tempeln, welche einfach nach den Terrainverhältnissen orientiert sind. Der Assur-Tempel und die Assur-Zikurrat in Assur folgen nach Andrag in einfacher Weise dem Zuge des nördlichen Steilabfalls 228. Dass die Orientierung des Jerusalemer Tempels nach Osten nahezu durch die Terrainverhältnisse bestimmt war, wie Vincent meinte 329, bleibt eine Vermutung; Orientierung nach Süden wäre vermutlich bautechnisch auch möglich gewesen (vgl. die von uns angenommene Orientierung der Thronballe und des Libanonwaldhauses, Abb. 47). Die Orientierung des Tempels nach Osten wird aus religiös-symbolischen Motiven erfolgt sein, es sei denn, dass es sich einfach um Nachahmung der Orientierung eines kanaanäischen Tempels handelt. STADE hatte Nachahmung eines Tempels einer Sonnengottheit für wahrscheinlich gehalten 200. Andere Forscher sind bekanntlich viel weiter gegangen. Sie haben die Orientierung im Zusammenhang gebracht mit einem Sonnenkult, welcher von Anfang an mit dem Jerusalemer Tempel verbunden gewesen sein sollte. J. Morgenstern, W. O. E. Oesterley, F. J. Hollis, H. G. May, sind Vertreter dieser Ansicht 331. Es besteht bekanntlich darüber kein Zweifel, dass später im salomonischen Tempel Sonnenkult betrieben wurde. Dass Ägypten, das klassische Land des Sonnenkults, Palästina-Syrien zeitweilig politisch beherrscht und kulturell beeinflusst hat (sowohl im Mittleren als auch im Neuen Reich), ist bekannt. Aus der Bibel wissen wir, dass Salomo eine ägyptische Prinzessin geheiratet

5th Martist, Die geographische und asteun. Orientation altmesop. Tempel, Ol.Z., 41, 1938, 665-672, 5, 667.

Die Kultrichtung in Metopatamien, 1932, 8 ff. — MARTINY'S Arbeit ist freilich sehr verschieden beurteilt worden. Während P. N. Neugenauer der Meinung ist, "dass es Martiny voll und ganz gelungen ist, das Bestehen astronomischer Orientation wenigstens für Mesopotamien überzeugend zu beweisen (Z.A. 42, 1934, 199), schrieb P. H. Weissnach in einer eingehenden Besprechung des Buches: "Seine Hauptaufgabe, die Gesetze zu ermitteln, nach denen die Babylonier und Assyrer die Kultrichtung ihrer Tempel festlegten, hat Verf. meiner Überzeugung nach nicht gelöst und mit den jetzigen Hilfsmitteln auch nicht lösen können" (OLZ, 37, 1934, 232). Siehe auch A. E. Tisteruns, Attrelog in Mesopotamian Culture, 1935, 55 f.

⁶²⁷ ibid. — Mit Orientierung ist hier wieder die Kultrichtung gemeint. Wenn wir von Orientierung aprechen, handelt zu sich im allgemeinen um die Lage des Tempeleingungs.

MDOG, 28, 1905, 48.

²¹⁰ Jerutalem, 11-111, 1956, 430.

ain Geseb. des 1 olkes Israel, 1, 1887, 327.

³⁰¹ Siehe Kap, VII E: Sonnenkult.

hat ²⁰³. Zum "Beweis", dass im Jerusalemer Tempel von Anfang an Sonnenkult betrieben wurde, hat man aber nur die Orientierung des Tempels nach Osten anführen können. Man irrt freilich, wenn man meint, Sonnenheiligtümer seien immer nach Osten orientiert gewesen ³³². Hollts behauptet, dass die Achsen-Richtung der Tempel nach Osten oder nach der aufgehenden Sonne am längsten oder kürzesten Tag in Ägypten und Babylonien "universally adopted" war ²³⁴. Ägyptische Tempel sind "nach allen Gegenden der Windrose gewandt" ²³⁵. Der Amon-Tempel in Theben (Karnak) hatte seine Achse nordwestlich gerichtet ²³⁶. Der grosse Aten-Tempel in Amarna war ebenfalls nordwestlich orientiert, während der neben dem Palaste gelegene Tempel (beide waren bekanntlich Sonnentempel) West-Orientierung hatte ²³⁷. Der Tempel des Sonnengottes Šamaš in Sippar (Babylonien) hat seine Achse Nord-Ost (47° von West nach Süd) gerichtet ²³⁸. Kanaanäische Sonnenheiligtümer waren gewiss nicht immer nach Osten orientiert. Ein Tempel (?) im Beth-Semeš (dann doch wohl ein Sonnenheiligtum) hat den Eingang auf der Westseite ⁵³⁸. Das Sonnenheiligtum in Hazor war nach Süden orientiert ²⁴⁰. Wenn Sonnenheilig-

pass I, Kön. 7, 8. — Die ag. Königstochter war aber nur eine der zahlreichen Frauen Salomos, "even if the principal one" (R. B. Y. Scott, Solomon and the beginnings of Wisdom in Israel, VT Suppl., III, 1955, 262-279, S. 265). Norm meint, "es wird sich um eine Tochter aus dem Harem eines der unbedeutenden Phataonen der 21. 2gyptischen Dynastie gehandelt haben" (Gesch. Israels", 1956, 198). Nach S. H. Horn, Phatao Siamon (Bibliosi Research, XII, 1967, 3-17). "The gods to whom his wives are said to have turned away Solomon's hearth in his old age were not gods of Egypt" (Scott, thid.).

Diese ierige Ansicht findet sich offenbar auch Bei M. H. BRRNMARDT, der übrigens mit Recht betont, dass die Orientierung des salom. Tempels nach Osten noch nicht beweist, im Jerus. Tempel sei Sonnenkult betrieben worden (Dat Problem der altertent. Königsideologie im Alten Testament, 1/T

Suppl., VIII, 1961, 65).

The Sun-Cult and the Temple in Jerusalem, in S. H. HOOKE, Myth and Ritual, 1933, 87-110, S. 99. Diese Orientierung sei auch für den Salom. Tempel anzunehmen. S. 91 heisst es: "Sun-worship.

appears from the first to have been associated with the Temple of Jerusalem".

Personance of Mintensien, e.c., 80. Vgl. P. Monter, in Kim, XVII, 1964, 84: "les temples peuvent occuper toutes les positions"; weiter unten: "Cette constatation donne lieu de penser que les architectes tenaient compte avant tout du terrain et des commodités d'accès. Nos textes suggérent au contraire qu'ils se déterminaient par l'état du ciel, sans entrer dans le détail des operations" (Le.). — Dass die se. Tempel keine bestimmte Orientierung zeigen, hatten schon Pennor-Chipiez betont (I, 1882, 368). — Mit den Hauskapellen in Amaron war es nicht anders. "Curiously enough, orientation did not seem to matter; the chapels face in all directions" (Pennolabuay, Tellel-Amaroa, 1935, 102).

236 G. JEQUEER, Les Temples Memphites et Thébans, 1920, Fig. S. 10; L. BORCHARDT, Zur Bunge-

schichte des Amunstempel von Karaak, 1905, Abb. 1, S. 3; 7, S. 9.

³⁰⁷ PRNDLEBURY, The City of Abbenden, III, 1951, Taf. VIII (grosser Tempel); id., Taf. XVI, links (King's House mit danchen gelegenem Tempel); Ders., Tell el-Amarna, Fig. S. 71 und Taf. gegenüber S. 83.

MARTINY, Kultrichtung, Taf. 12, oben.

¹⁰⁰ A.ASOR, IX [1927]28], 1929, 2; E. GRANT, Beth Shemeth, 1929, 100. — Die Deutung des Gebäudes als Tempel ist freilich nicht gesichert, siehe E. GRANT-G. E. WRIGHT, Ain Shems Excap., V, 1939, 51, 69. Es ist leider auch nicht vollständig ausgegtaben worden.

840 /E/, 9, 1959, III.

tümer ganz verschieden orientiert sein können, darf man aus der Orientierung eines Tempels nach Osten nicht unbedingt schliessen, dass m sich um eine Orientierung nach der (aufgehenden) Sonne handelt, wie dies in jüngster Zeit Nelson Glueck (darin offenbar Julius Morgenstern folgend) wieder angenommen hat (Deities und Dolphins, 1966, 91).

F. J. Hollis hatte 1934 angenommen, dass die Achse des Jerusalemer Tempels nach dem Ölberg gerichtet war 311. An diese Orientierung möchten auch wir denken. Schon in Davids Zeit war auf dem Ölberg eine Kultstätte (2. Sam. 15, 30 f.). Wie auf anderen Berggipfeln und Hügeln wurde hier Jahwe verehrt. David, auf der Flucht vor Absalom, bestieg den Gipfel, "wo man Gott ('elabim) zu verehren pflegte" (2 Sam. 15, 30 ff.). Ez. 11, 23 heisst es: "Und die Herrlichkeit Jahwes erhob sich mitten aus der Stadt hinweg und liess sich nieder auf dem Berge, der östlich der Stadt liegt" 348. Vgl. Zach. 14, 4. Nach talmudischen Schriften soll das Ostror des Tempelberges durch eine Brücke mit dem Ölberg verbunden gewesen sein, über die der Hohepriester sich auf den Ölberg begab wenn dort die rote Kuh verbrannt wurde 343. Morgenstern meint, das Opfer sei ursprünglich dem auf dem Ölberg verehrten Gott der Unterwelt dargebracht worden 344. Dass der Gott Israels schon in früher Zeit auf dem Ölberg verehrt wurde, dürfen wir jedoch wegen 2. Sam. 15, 30 ff. annehmen. Salomo baute auf dem Berg 244 ein Heiligtum für Kamos, den Gott Moabs und für Molech, den Gott der Ammoniter. "Und das Gleiche tat er für alle seine ausländischen Frauen" (1. Kön, 11, 7-8). Der Ölberg war offenbar auch für Salomo ein heiliger Berg. Da dürfte er u.E. möglich und wohl auch wahrscheinlich sein, dass das neue, für Jahwe auf der Burg Salomos zu errichtende Heiligtum, nach dem Ölberg orientiert wurde 344.

The Archaeology of Herod's Temple, 1934, 123 f.; vgl. J. Mongenstern, The Fire upon the Altar, 1963, 89. Für Mongensternn ist diese Orientierung über nebensächlich; er denkt nur an eine Orientierung nach der Sonne, siehe S. J.

Es ist doch wohl an den Olberg zu denken, vgl. G. Sauer, BHH##., II, 1964, 1340.

Book of Cleanness, Obers. E. Danby, 1954, 97 ff., Treatise II: Laws conserving the Red Fleifer. — Die enge Verbindung zwischen Tempel und Olberg geht auch daraus hervor, dass der Priester das Blut der geschlachteten Kuh (7 x) nach dem Allerheiligsten sprenkelte (S. 104). Nach Derenbourg wurde der Berg als ein Teil des Tempelgebietes betrachtet ("comme faisant partie de l'aire du sanctuaire", Bisai, 1867, 466). — Einen interessanten Aufsatz über die Rote Kuh veröffentlichte, Joseph L. Blau: The Red Heifer: A Biblical Purification Rite in Robbinic Literature, Numen, XIV, 1, 1967, 70-78.

M. V.T., X., 1960, 179/80.

בהר אשר על־פני ירושלם 🗝.

Als Paraliele möchten wir auf die Orientierung der ältesten Synagogen hinweisen. Ursprünglich war der Eingang nach Jerusalem gekehrt. Es war "the reader who faced Jerusalem as he stepped before the assembly" (Franz Landsbarger, The sucred direction in Synagogue and Church, HUCA, XXVIII, 1957, 181-203, S. 184). Salomo, als er das Volk segnete (1. Kön. 8, 55; ob die Nodz authentisch ist, bleibe dahingestellt) blickte selbstverständlich nach Osten — in die Richtung des Ölbergs. — Über die Anlage, bzw. Orientierung der späteren Synagogen, siehe Landsberger, I.e.

D - DEKORATION

1. Die Angaben des Alten Testaments 347. Im 19. Jahrhundert hatte STADE angenommen, dass alle Notizen über die Dekoration des salomonischen Tempels aus dem ursprünglichen Baubericht der Bücher Könige zu streichen seien. "Innen- und Aussenflächen des salomonischen Tempels sind wahrscheinlich ursprünglich ohne jede Verzierung gewesen" 340. Nichts steht aber nach STADE der Annahme im Wege, dass die Verzierungen erst später in die Täfelung eingeschnitten worden sind (Le., 145-46). Auch die Türflügel des Hekal (6, 32) und die des Adyton (6, 35) sollten keine Dekoration gezeigt haben. "Soweit von Verzierung mit eingeschnittenen Palmen und Keruben in beiden Versen geredet wird, mag Ez. 41, 25 den Überarbeiter geleitet haben" (I.c., 149). STEUERNAGEL, HÖLSCHER, u.a. haben die Vss. 6, 18. 29. 32. 35, welche über die Verzierungen des Inneren reden, ebenfalls als spätere Zusätze erklärt 349. Die Vss. 18 und 32 fehlen in LXX. Es ist uns nicht klar, wie man aus textkritischen Gründen eine dekorative Ausstattung des Tempels im Salomos Zeit ablehnen kann und dennoch die Annahme, dass die Verzierungen später angebracht sind, für erlaubt erklärt. Das Atte Testament berichtet nicht, dass ein späterer König die Verzierungen angebracht habe, Archäologische Gründe gegen eine durch Salomo angebrachte Dekoration sind selbstversrändlich nicht beizubringen. Für den ursprünglichen Charakter der Notizen zeugt u.E. die Tatsache, dass nur von in Holz geschnittenen Dekorationen, nicht von Elfenbeineinlagen geredet wird (über den Goldbelag siehe unten). Elfenbeineinlagen in Wandverkleidungen hat es später zweifellos gegeben; nur so lässt sich doch der Ausdruck Elfenbeinhaus (1, Kön. 22, 39; Amos 3, 15) erklären. Mit Vincent, Möhlenbrink, u.a. sind wir der Meinung, dass die aus Keruben und Palmen gebildete Dekoration der Tempelwände, der Türen des Hekal und des Adyton, zur ursprünglichen Ausstattung des salomonischen Tempels gehört 240. Eine Schwierigkeit bietet Vs. 18, in dem von Schnitzwerk von Koloquinten und Blumenornamenten geredet wird, während 6, 29, 32, 35 Keruben, Palmen und Blumenornamente genannt werden. MÖHLENBRINK hat 6, 18 aus dem ursprünglichen Bericht gestrichen. Dieser Vers sei "ganz jungen Ursprungs" (o.c., 17). Vincent hielt den Vs. für ursprünglich, versetzte ihn aber hinter Vs. 6, 15 (RB, 4, 1907, 526 f., 531 f.). Sollte es sich in diesem

¹⁸⁸ ff.; vgl. F. L. Sukenik, Ancient Synagogues in Palest, and Greece, The Schweich Lect., 1934, 27, 50 f. — Über die Orientierung der christ. Kirchen, siehe Landsbarger, Iz., 193 ff.

³⁴⁷ 1. Kön. 6, 18.20-22.29.30.32.35; 2. Chron. 3, 4 ff.

Min ZAW, 3, 1883, 145.

STEUBANAGEL, Labebuch, 1912, 357; Hölscher, in Gunkel-Festschrift, 1923, 162.

⁴⁶⁰ Vincent, Jérusalem, II-III, 1956, 400 ff.: Décoration; Möhlenbrink, o.c., 18 f. Die Vss. 29,32.35 zu streichen, wäre, wie Мöhlenbrink betont, "ein Missgriff"; vgl. Norh, Könige, 1965, z.St. und 124 f.

Vs. vielleicht um die Dekoration des Debir handeln? Dann würde auch ein anderes Licht auf 18 b fallen: "kein Stein war zu sehen", stimmt für das Debir, denn hier war alles aus Zedern. Das Allerheiligste war zwar dunkel, dies schliesst natürlich die Möglichkeit nicht aus, dass die Wände eine Verzierung hatten. Es war ja die irdische Wohnung Jahwes.

Welche Technik für das Schnitzwerk anzunehmen sei, bleibt eine Frage. Für Wände und Türen dürfte u.E. relief en creux aus technischen Gründen die meiste Wahrscheinlichkeit für sich haben 351. Die Leibungsplatten am Eingang des Tempels, wenn es solche gegeben hat, könnten flache Reliefs gezeigt haben.

Weder der Text der Königsbücher, noch Ezechiel redet von einer Deckendekoration. Nach 2. Chron. 3, 7 (MT) sollten die Balken, nach LXX die ganze Decke, mit Gold überzogen gewesen sein. Die Notiz diente wohl dazu, die Pracht des salomonischen Tempels möglichst gross erscheinen zu lassen. Andererseits ist doch auch kaum anzunehmen, dass die Decke nur nacktes Holz gezeigt habe. Der neubaby-Ionische Herrscher Nebukadnezar (6. Jahrh. v. Chr.) erzählt in seinen Inschriften, dass er die Balken des Tempels Ezida in Borsippa mit Gold und Edelsteinen bekleidet habe 464. Auch die Zellen von Marduk, Sarpanitum und Nebo im Hauptheiligtum von Babylon, Esangila, waren mit Gold und Edelsteinen geschmückt 234. Nach dem Texte des Chronisten überzog Salomo den Raum (Hekal) mit kostbaren Steinen zum Schmuck (2, Chron, 3, 6). Russolph meint, die Steine dienten wohl zur Herstellung eines Mosaikfussboden, "vielleicht besass der zweite Tempel einen solchen" (Chronikblleher, 1955, 203, Ann. y). Vorsichtiger fragte 1894 KAUTZSCH: "Sind die kostbaren Steine an den Wänden oder als Bedeckung des Fussbodens zu denken?" (KAUTZSCH, 1. Aufl., 973, Anm. 4). Mosaikfusshoden wurden aber im allgemeinen nicht aus kostbaren Steinen hergestellt. Die ältesten aus Palästina bekannten datieren ohnehin erst aus der herodianischen Zeit: Reste von Moszikfussboden sind in Herodes' Palast in Masada zutage gekommen. Das Mosaik im aus weissen und schwarzen Steinchen zusammengesetzt 364. Die Notiz der Chronisten wird u.E. auf "Edel-

Norst denkt an Holzschnitzwerk im "Flachrelief" (Könige, 10), Textann. kk). Waren die Schnitzereien unmittelbar auf der zedernen Wandverkleidung angebracht, dann dürfte en eretzt anzunehmen sein. Norst hält dies aber für weniger wahrscheinlich, "als dass sie in Füllungen oder Auflagen hergestellt waren, die — etwa mit Hilfe von Zapfen — in die Holzverkleidung der Wände eingelassen oder auf sie aufgesetzt wurden" (o.c., 125). Der Text (1, Kön. 6, 29) nötigt uns, Schnitzeteien in der Wandverkleidung anzunehmen, und die Worte nubpn mind verbieten u.E. nicht, an relief en erenz zu denken.

^{302 1.} LEGRAIN, Royal Inser. and Fragments from Nipput and Babylon, Mus. Un. Pa., Publ. Bab. Sect., XV, 1926, Nr. 79, Kol. I, 16 ft., S. 36.

зы Рв. Delrtzsch, Emgila, MDOG, 7, 1900/01, 7 f.

Masada Surrey and Excav., 1957, 26 f.; S. 14 über eine dort entdeckte Mosaikwerkstätte. — Über jüngere Mosaikfussböden, siehe M. Avi-Yonah, Mosaic Parements in Palestine, QDAP, II, 1933, 136-181; III, 1934, 26-59. Reste von Mosaikfussböden aus herod. Zeit hat man schon im 19.

steine" als Schmucksteine in der Dekoration des Tempelinneren zu beziehen sein, dahingestellt, ob sie wie beim Tempel Ezida in Borsippa an den Deckenbalken verwendet sind. Von den zahlteichen, im Alten Testament genannten Edelsteine nennen wir: Malachit, ein grüner, Hämatit, ein roter, Lapislazuli, ein blauer, Chrysolit, ein gelber Stein 365.

Über den Goldschmuck, welchen Salomos Tempel nach der Tempelbaubeschreibung der Bücher Könige wie nach dem Texte des Chronisten gezeigt haben soll, herrschen bekanntlich Meinungsverschiedenheiten. Stade hatte 1883 darauf hingewiesen, dass das Alte Testament über Sišak, der im 5. Regierungsjahr Rehabeams, Salomos Nachfolger, in Palästina einfiel und es ausplünderte, nicht berichtet, er habe die Golddekoration des Tempels geraubt, woraus Stade schloss, ursprünglich habe es im Tempel keinen Goldschmuck gegeben 314. Das Nehmen der Schätze durch Sišak (1. Kön. 14, 26; 2. Chron. 12, 9) bedeutet aber, wie M. Nortt betont, "dass Rehabeam durch ein "Geschenk" an den Pharao die Schomung seiner Hauptstadt, vielleicht sogar seines ganzen Staates erkaufte" 353. Fest steht, dass im der Sišak-Liste an der südlichen Aussenwand des Tempels von Karnak Jerusalem nicht genannt wird. Sišak hat offenbar auf seinem Plünderungszug Jerusalem nicht eingenommen. Zum "Geschenk" gehörten die goldenen Schilden, welche Salomo hatte anfertigen lassen 346. Rehabeam, der, wie aus seiner regen Bautätigkeit hervor-

Jahrh. im Djebel Fureidit (Fort und Palast des Hetodes) aufgefunden (F. im Sauzer, Vojage en Terre Sainte, III., 1872, 333 f.). Über neuere (ital.) Ausgrahungen dort, siehe R. F. V. Conso, in RB, 71, 1964, 258 ff. — In Caesaraea har man neuerdings im Theater (Orchestra) einem bemalten Fussboden entdeckt, "decoré très librement de motifs géometriques polychromes" (RB, 70, 1963, 579, A. Trova). "Un passage de Pline sur l'origine de la mosaique avait fait soupçunner l'existence, à l'époque hellénistique, de pavements peints, mais El chose semblait absurde. "" (ibid.). An einen Mosaikfussboden im 2, Tempel (Serubbahel) ist also wohl nicht zu denken, wenn auch im Palast Salmanassara III. (9. Jahrh. v. Chr.) im tell 'absur (Til-Barsib) Mosaikfussboden "de galets roulés" ermittelt wurden (Тишквал-Dangin, u.a., Til-Barsib, 1936, 23 if.).

334 J. Bolman, der Autor des kapitalen Werkes Hundback voor Edelsteenkande, Amsterdam, 1950, veröffentlichte schon früher De edelsteenen nit den Bijbel, gegien in bet liebt der bidendaugrebe Edelsteen-kunde, Amsterdam, 1938. Siehe heute Art. Edelsteine in BHHub., I, 1962, 362 f.; untet 3 nennt der Vf. (W. Franceins) die E., welche durch Ausgrabungen im Palästina bekannt geworden sind. — Die Meinung der Ausgräber von Teleilat Ghassul, "a ball-shaped precious stone or some similar object" könnte in "a sort iff crater formed in the plaster" gesessen haben (PEQ, III, 1960 85/86), ist nicht

mehr als eine Vermutung.

²⁶⁰ ZAW, 3, 1883, 141.

²⁶⁷ Die Wege der Pharoenenbere in Palästina und Syrien, ZDPV, 61, 1938, 277-304, 5, 279. Vgl.

B. Mazar, The Compaign of Pharoen Shishak to Palestine, VT Suppl., 1V, 1957, 57-66, S. 62; A. Malamat, The Kingdom of David and Solomon in its contact with Egypt and Aram Nabaraim, BA, XXI, 4, 1958, 96-102, S. 100; Uwe Jochius, in ZDPV, 76, 1960, 77. — Anderer Meiaung ist W. F. Albright; nicht zu bezweifeln sei, dass Sisak "conquered all Palestine by force of arms" (AASOR, XXI-XXII [1941/43], 1943, 38, Ann. 14). North folgend nehmen wir an, dass Rehabeam durch ein "Geschenk" die Schonung seiner Hauptstadt erkaufte; vgl., G. E. Wright, in BASOR, 155, 1959, 28; Stegerheb Herrmann, Operationen Pharoe Schotcherks I. im 6stlieben Ephraim, ZDPV, 80, 1964, 55-79, S. 73, 288, 1, Kön. 14, 26; vgl. 2. Chron. 12, 9.

geht, über reiche Mittel verfügt haben muss, und von dem nicht berichtet wird, er habe, wie später Ahas, den Tempel Jahwes geschänder, braucht gar nicht den Goldschmuck des Tempels dem Šišak überreicht zu haben, Šišaks Plünderungszug har also für unsere Frage keine Bedeutung. Von Hiskia (7. Jahrh. v. Chr.) wird berichtet, er habe Türen und Säulen des Tempels (mit Gold) überzogen; er riss es wieder ab und sendete es Sanherib als "Geschenk" (2. Kön. 18, 16)359". Wir dürfen annehmen, dass Hiskia einfach den Tempel wieder im alten Zustand hatte herstellen wollen, denn von Ahas wird berichtet, er habe das Silber und Gold, das sich im Tempel Jahwes und in den Schatzkammern des Palastes vorfand, dem assyrischen König (Tiglatpilesar III.) gesendet (2. Kön. 16, 8). Ahas, der die Leisten der Kesselwagen herausbrechen liess, der die Becken von ihnen herabnahm und die ehernen Rinder unter dem Meere wegnehmen liess (alles wohl zum "Geschenk" an Tiglatpilesar), wird auch den Goldüberzug der Türen und der Säulen abgerissen haben, wenn dies auch im Alten Testament nicht speziell berichtet wird. Von keinem König vor Ahas wird berichtet, er habe den Tempel geschänder; wir dürfen annehmen, dass Türen und Säulen schon in Salomos Zeit einen Goldschmuck gezeigt haben. Die Notiz 1. Kön. 6, 22: "Und den ganzen Tempel überzog er mit Gold, vollständig den ganzen Tempel . . .", ist natürlich wertlos. Streicht man sie, wie die gleichen Notizen 6, 20, 21 und selbstverständlich 6, 30 (über den mit Gold überzogenen Fussboden), so bleiben 6, 32, 35, welche über Goldschmuck an den Türen des Hekal und des Adyton reden, als durchaus glaubwürdig übrig. Auch Möhlen-BRINK sigh keinen Grund, diese Vss. mit STADE u.a. dem alten Bericht abzusprechen 248. Line Notiz über Goldschmuck der Säule niehlt nafürlich in der Tempelbeschreibung: über die Säulen selbst findet sich, wie wir gesehen haben, nur eine kaum erkennbare-

Die Ausgrabungen in Palästina haben keine Daten über Goldschmuck an Gebäuden ergeben. Aus Mesopotamien besitzen wir archäologische wie inschriftliche Daten. Am Augen-Tempel von Tell Brak (3. Jahrt. v. Chr.) war Gold und Silber dekorativ verwendet. Das Kultpostament hatte eine goldene Platte, befestigt mittels goldköpfiger silberner Nägel ^{ata}. In Abu-Scharein (Eridu) fand Taylor im 19. Jahr-

^{###} Morgenstern meint, oicht Hiskir, sondern Ahas habe den Goldüberzug anbringen lassen; für das zweite "Hiskir" sollte אול מול gestanden haben (The Fire upon the Altar, 1963, 46). Klustermann las für das zweite "Hiskir" אול מול האול של האוא las für das zweite "Hiskir" אול האוא האוא las für das zweite "Hiskir" אוא של האוא האוא (bei Morgenstern, A.c.). Wir nehmen den Text, so wie er vor uns liegt; wir halten unsere Auffassung suchlich für durchaus möglich. — Die אוא sind u.E. die (konstruktiven) Säulen.

Der Tempel Salomor, 18.

Mo Iraq, IX, 1947, 32, 93 f. und Taf. HI; Dschemdet Nasr-Periode (ca. 3000-2850 v. Chr.). Mallowan, der Ausgräber, benannte den Tempel nach tausenden von Augen-Figuren, bzw. Idolen, gefunden u.a. in der Plattform des Tempels. Siehe auch Charlotte Ziegler, Die Tempelterrasse von Tell Brak, MDOG, 82, 1950, 1-18.

hundert auf der Ruine der Zikurrat zahlreiche goldene Plättchen und vergoldete Nägel, wahrscheinlich Reste einer Dekoration des Hochtempels 2011. Saussatar von Mitanni (ca. 1450 v. Chr.) hat "goldene" und "silberne" Türen aus Assur geraubt und nach der Hauptstadt von Mitanni, Waššukani, gebracht 262. Es ist wohl an Tempeltüren zu denken. Asarhaddon hat die Tempel von Assyrien und Akkad mit Gold und Silber bekleidet 365. In Assyrien pflegten Tempeltüren kunstvoll geschnitzt und (doch wohl mit Edelmetallen) geschmückt zu sein (B. LANDSBERGER- K. BALKAN, in Belleten, XIV, 54, 1950, 235). Die (wohl nur teilweise) mit Gold überzogene Türen des salomonischen Tempels sind also in der altorientalischen Baukunst nicht erwas Auffälliges. Auch mit Edelmetallen verkleidete Säulen lassen sich aus Altmesopotamien inschriftlich belegen: Assurbanipal hat Säulen mit Silber überzogen 364. Die mit Silber verkleideten kupfernen Basen aus ras esch-schamra erwähnten wir schon.

2. Phânikische Arbeiten 265. Die Bibel berichtet bekanntlich, dass Salomo den Hiram aus Tyrus holen liess, ein Mann "voll Kunstsinn, Verstand und Einsicht,

Notes on Alien-Sharein, 407, JRAIS, XV (bei Perrot-Chipper, 11, 1884, 312 f.), H. H. Hall. (1919) hat hier kupferne Nagel gefunden "often with gold heads; we found one peg of solid gold and some bits of gold-foil. . ." (A Staton's Work at Ur. 1930, 204). Vermutlich aus Ut III.?

*** Withnese, Rost., VIII, 39 (bei Forrer, i= RLA, I, 1932, 249). Natürlich sind die Türen aus

mit Silber und Gold beschlagen gewesen.

263 R. CAMPRELL, THOMPSON, The Peisms of Exerbaddon and Asharbanipal, 24, Kol. V., 38/39 (Asarhaddon). Er hat die Türen aus Zypressenholz des Assur-Tempels mit einem goldenen Überzug überkleidet, die Zella des Assur mit Gold überzogen, die Wande mit Gold verputzt (R. Bungen, Die Inschriften Asarbaddons Königs von Assyrien, 1956, 86/87 § 57, AsBbE, Z. 22 ft.). - Texte aus Dur-Kurigalzu (Aqarquf) haben zwei kassitische Paläste erkennen lassen. "Gold, silver and precious stones were used to embellish various parts of these palaces, especially the doors and doorways. . . (O. R. Gurney, in Sumer, IX, 1, 1953, 21). Die Stadt ist eine Grundung Kurigalzus I. (m. 1430-1400). Nach A. Porsau, lag hier eine altere, Esh genannte, Studt (Miscellonema Studies, OlUC Argr. Stud., 14, 1947, 8 f.).

244 CAMPREL THOMPSON, arc., 29, Kol. 1, 17-18.

Wir haben hier nur phönikische (u.a.) Elfenbeinfunde im Auge. — Die Meinung der Gelehrten über die Bedeutung der Phönikier und Proto-Phön, für die Untwicklung der Kultur und Kunst im Altertum ist heute (anders als vor etwa fünfundzwanzig Jahre) günstig. Das archāol. Material, schrieb Dussaud 1950, muss neu untersucht werden, "dans l'intention de restituer aux Phéniciens la place qu'ils ont réellement occupée dans la civilisation de l'âge du Bronze'' (JKF, I, 1, 1950, 107). Vot allem-W. F. Albricht ist für die hohe Bedeutung der Phönikier und Proto-Phön, für die Geschichte von Kultur und Kunst im Altertum eingetreten. Ausnichtt meint sogar, dass die archaisch-griechische Architektur, is indebted to the Phoenicians for most of the orientalising uses of columns and capitals in construction" (The Hazerford Symposium, 1938, 30 f.). An anderer Stelle spricht Albright von den "early hellenic parallels with the Phoenician Temple of Solomon..." (The Bible and the Ancient Near East, Essays in Hanor of W. F. Albright, ed. G. E. WRIGHT, 1961, 362, Ann. 114). Architekturgeschichtlich hat aber der griechische Tempel weder mit dem phönikischen, noch mit dem salomonischen Tempel etwas zu tun. Interessant ist, dass L. H. Vincent, vielleicht nicht unverdient, die phonikischen Architekten als "les moins créateurs de tous les architectes antiques" bezeichnete (Hibron, Lt Haram el-Khaltl, 1923, 112). - Für die kulturelle Bedeutung der Phönikier spricht beallerlei Arbeit in Erz auszuführen, und er kam zum König Salomo und führte alle seine Arbeiten aus" (1. Kön. 7, 13. 14). Man hat daraus vielfach erschlossen, dass der Tempel nach dem Vorbilde der phönikischen Tempel gebaut ist, und noch 1961 hat Albright ihn "typically Phoenician" genannt 316. Erst in Kapitel VI werden wir über die Ableitung des salomonischen Tempels reden; vorgreifend bemerken wir, dass der Plan des Jesusalemer Tempels vom phönikischen, soweit dieser bekannt ist, abweicht. Mit der durch Albright gebrauchten Bezeichnung phönikisch hat 🗰 übrigens seine besondere Bewandtnis. Palästina war bekanntlich vor der Einwanderung der Israeliten von den in der Bibel genannten Kanzanäern bewohnt zer Die Phönikier waren Kanaanäer; noch die punischen Bauern nannten sich nach Augustin zu seiner Zeit Chanani. Von der Wissenschaft werden auch die Ugariter als Kanaanäer bezeichnet. Albright betrachtet nun das Wort kanaanäisch historisch, geographisch und kulturell als synonym mit phönikisch, ar gebraucht aber phönikisch nur für das Volk und seine Kultur nach 1200 v. Chr. (o.c., 238). Nebenbei bemerken wir, dass Albright auch den aus der Spätbronzezeit datierenden Tempel in Hazor Phoenician genannt hat. Es soll sich um eine einheitliche Kultur und Kunst handeln, von der die phönikische Kunst der letzte Auslaufer bildet. Nichts berechtigt uns aber, ein einheitliches, völkisches Substrat ("Kanaanäer") anzunehmen. Dass Kanaanäer nicht synonym war mit Ugariter, hat A. F. RANEY vor kurzem gezeigt 348. Vielleicht ist fortan davon abzuschen, die Ugariter als Kanaanäer zu bezeichnen, "since they did not consider themselves as such" (i.e., 45). Dass zur

sonders der internationale Gebrauch der phonikische Schrift und Sprache, siehe Dussaun, Le., 106. Hier sei an die phonikisch-heth. Bilinguen von Katatepe erinnert (ca. 730 v. Cht.). B. Landsmungen vermutet, dass auch am assyr. Hofe (wie in Zingirli) phonikisch geschrieben wurde (Samul, 1948, 44), 248. The Bible and the Aucient mor East, 362, Ann. 114.

²⁰⁷ Nach dem Namen des Landes: Kanaan. Als geographischer Begriff kommt der Name Kanaan. zuerst vor in der Inschrift des Idrimi von Alslah (S. Saurit, The Statue of Idri-mi, 1949, 14, Z. 18 f.: ma-at ki-in-a-nine; 1510-1480 v. Chr., nach B. LANDSBERGER in JCS, VIII, 1954, 54), Aramia in Kanaan, wohin Idrimi sich begab, ist nach Smitte Ambi. Vgl. S. Moscatt, I Peedeessori d'Israele, 1956, 45: "Dunque la regione di Canaan comprendeva une località della costa fenicia". — In Nuzi — Texten (15./14. Jahrh. v. Chr.) ist kinaliju "a special variety of "ted purple" " 📵. H. Prittrien-E. A. Spriser, One hundred New Selected Nucl-Texts, ALASOR, XVI [1935]36], 1936, 49, Nr. 77, Z., 14 und 121 f.). "The technical term for this particular variety of ared purple" was thus based on the native name for "Phoenicia" " (Speisen, S. 122). Moscare betont aber, dass kow die ursprüngliche Formdes Namens ist, kinabbu eine davon abgefeitete (Sulla Storia del Nome Canaan, Analecta Biblica, 12, 1959, 266-269, S. 268). - In den Amarna-Briefen (14. Jahrh. v. Chr.) ist kinabha, kinabha "deutlich eine allgemeine Bezeichnung für alle syrisch-palästinensischen Gebiete. ..." (W. Helck, Die Beziehungen Agyptens zu Vorderasien. . ., 1962, 279). Welche Gebiete unter dem Namen Kanaan begriffen wurden, als die Ismeliten ihn kennen lernten, bleibt eine Frage, siehe aber Norm, Die Welt des Alten Testaments*, 1962, 48. - Für die Israeliten bezeichnete Kanaan später das gesamte mit Jahwe's Hilfe eroberte Gebiet; siehe Art. Kanaan; Kanaaniter, in BHHwb., 11, 1964, 926 (J. HEMPEL); Art. Kanaan I. Geographisch, in RGG, IIIP, 1959, 1106 ff. (O. Eisspeldt-A. Kuschke). — Unter "Altkanaan" verstehen wir in der Hauptsache Kanaan im bibl. Sinne, A Canaanite at Ugarit, IEJ, 13, 1963, 43 fl.; 14, 1964, 101.

Zeit der Einwanderung an vielen Orten Palästinas Amoriter wohnten, ist bekannt. Statt einer über Palästina, Phönikien und Ugarit verbreiteten kanaanäischen Kultur und Kunst dürften vielmehr drei Kultursphären anzunehmen sein: Altkanaan, Altphönikien (d.h. Phönikien vor etwa 1200 v. Chr.) und Ugarit. Dafür zeugt besonders der Tempelbau. Wie wir noch sehen werden, sind Kanaanäer (so bezeichnen wir die Bevölkerung Altkanaans), Phönikier und Ugariter im Tempelbau eigene Wege gegangen, wie Assyrer und Babylonier in Altmesopotamien. Das Thema



Abh. 67. Samaria. Geilügelter Sphins. Elfenbeinplatte durchbrochene Arbeit.

verdiente selbstverständlich, eingehend behandelt zu werden. Eine interessante Frage wäre, ob vielleicht die proto-phönikische Kunst auch Einwirkung aus Altkanaan erfahren hatte. Wir halten es für möglich, dass im 10. Jahrhundert v. Chr. der Jerusalemer Tempel antegend auf die Phönikier gewirkt hat. Darüber wird im Kapitel über die Ableitung des Tempels noch zu reden sein.

Dass die Dekoration des salomonischen Tempels einen phönikischen Charakter gezeigt hat, dürfen wir annehmen. In der Ornamentik der von Hiram von Tyrus verfertigten Kesselwagen finden sich Motive, welche die Hauptmotive der Tempeldekoration bilden: Kerub und Palme (1. Kön. 6, 29 ff.; 7, 36). Die Frage ist aber, wie die phönikische Kunst des 10. Jahrhunderts v. Chr. ausgesehen hat. Es gibt



Abb. 68. Arslan-Tash, Gellügelre weibliche Figur. Elfenbeinplatte.



Abb. 69, Samaria. Palmbaum. Elfenbeinplatte durchbrochene Arbeit,

bekanntlich nur wenige phönikische Kunstdenkmäler aus diesem Jahrhundert. Der Sarkophag des Ahiram soll nach Albright etwa 1000 v. Chr. zu datieren sein 368.

The Phoenician Interiptions of the tenth century B.C. from Byblus, J.AOS, 67, 1947, 153-160, S. 154, 160; vgl. Alantosty in Freig-Israel, V. 1958, 5". (1938 hatte Albright den Sarkophag um 1100 v. Chr. datiert, AMSOR, XVII, 68, Anm. 14). Es handelt sieh um eine Datierung der Inschtift aus Gründen der Paldographie. - M. Dunann, der die Belsetzung des Ahiram und also die Inschrift beute ebenfalls um 1000 v. Chr. ansetzt, meint, Ithobaal habe nicht nur das Grab, sondern auch den Sarkophag usurpiert "pour assurer le demier repos à son pète Akhiram" (Biblia Grammata, 1945, Post-Scriptum 1946, S. 199 f.). S. Shitts hatte schon 1940 angenommen, Ahiram (10. Jahrh. v. Chr.) habe einen aus dem 13. Jahrh. datierenden Sarkophag benutzt (Alalakh and Chronology, 46, Anm. 117; vgl. HARDEN, The Phoenicians, 1962, 227, Anm. 95). Das Grab (Montur, Byblos et l'Egypte, 1928, 215 ff., Taf. CXXV; Nr. V) ist angelegt in der Zeit Ramses' H., freilich für nur eine Beisetzung, d.h. für nur einen Sarkophag (Dunand, o.c., 198). Später hat man die Grabkammer vergrössert und bei der Entdeckung standen dort drei Sarkophage, unter ihnen der des Ahiram (Mostrer, Taf. CXXV). Dass dieser aus der Zeit Ramses' II. stammt, lässt sich aus den Funden (u.a. äg. Geschenke mit dem Namen Kamses' 11.) natürlich nicht erweisen. Ebensowenig lässt sieh aus der nachlässigen Weise, in der die Inschrift angebracht ist, schliessen, dass der Sarkophag, wie DUNAND meint (s.c., 199/200), usurpiert worden ist. Die Inschrift stammt von Ithobaal, Ahirams Sohn, nicht von Ahiram selbst. Der Sarkophag könnte demnach sehr wohl unter Ahiram verfestigt worden sein. Eine Datierung im 13. Jahrh. v. Chr. dürste jedenfalls sehr unwahrscheinlich sein, denn die Dekoration zeigt nur geringen ag. Einfluss. Um 1100 v. Chr (Wen-Amon!) war der äg. Einfluss in "Syrien" auf dem Tiefpunkt. Der Sarkophag könnte u.E. aus dem 11. Jahrh. v. Chr. stammen. Nach der heutigen Datierung der Inschrift (siehe auch Gallang, Textbuch, 44, Nr. 21) muss das Stück dann usurpiert worden sein. M. HARAN hat die Frage aufgeworfen, ob auf dem Relief ein König, oder ein Gott dargestellt ist (IEJ, 8, 1958, 15-25); or denkt an den Gott Moth (S. 23 f.) R. Giveos (IEJ, 9, 1959, 57-59) und

265

Wir sind hauptsächlich auf phönikische Arbeiten des 9. und 8. Jahrhunderts (jüngere kommen nicht in Betracht) und auf kanaanäische Arbeiten aus dem 13. Jahrhundert v. Chr. (und älter) angewiesen. Es sind besonders Elfenbeinarbeiten, welche für unsere Frage wichtig sind. Nicht alle aus der Eisenzeit datierenden Elfenbeinarbeiten sind freilich, wie F. Poulsens, R. D. Barnetts und M. E. L. Mallowans stilkritische Untersuchungen klar gemacht haben, als phönikisch zu betrachten 370. Ausser einer phönikische Schule, hat es u.a. eine nordsycische, eine assyrische, und in der Spätbronzezeit eine mykenische gegeben. Wir beschränken uns auf die Funde aus Megiddo, Nimrud, Arslan-Tash und Samaria, selbstverständlich ohne darüber etwas Neues sagen zu können.

Die Elfenbeinfunde aus Megiddo an, 1937 von G. Loud in Schicht VII (ca. 1350-1120 v. Chr.?) gemacht, datieren zum grössten Teil aus dem 13. Jahrhundert v. Chr., während andere Stücke nach Albatisht aus dem 15. Jahrhundert oder aus noch früherer Zeit stammen mögen (The Bible and the Ancient Near East, 349). Neben Stücken, welche einen starken ägyptischen Einfluss vermten, gibt es solche, die eng verwandt sind mit Elfenbeinarbeiten aus Delos, welche unter dem hellenistischen Artemis-Tempel gefunden sind und zu der mykenischen Schule gehören. Sie werden für mykenische Importstücke gehalten; andere, einheimische Stücke verraten Einwirkung der mykenischen Schule. Von den Motiven nennen wir: geflügelter Sphinx und Greif, liegend oder aufrecht stehend dargestellt; stilisierte Palmen; Lilienornamente; Flächenfüllung aus ineinandergreifenden S-förmigen Linien, oder aus dreibögigen Schuppen, ein aus ägäischen und mykenischen Dekotationen bekanntes Ornament. Auf zwei Flächen einer Busche sind in Hochrelief in zwei geflügelte Sphinxe datgestellt, auf der gegenüberliegenden Fläche ein ganz naturnaher Löwe art.

Aus Nimeud gibt es drei Gruppen von Elfenbeinfunden: die Layard-Gruppe,

R. DE VAUX (MUSJ, 37, 1960/61, 110, Anm. 1) leboen diese Ausfassung wohl mit Recht ab; es ist ein König datgestellt. Für Beschreibung und Abb. siehe Montet, Ac.; Contenau, Manuel, II, 1931, 1056 ff., Fig. 734-736; PRITCHARD, ANEP, 1954, Fig. 456-459.

and the Art of the Phenicians, Iraq, II, 1935, 179-210; Ders., Phenician and Syrian Ivory Careing, PEQ, 71, 1939, 4-19, Tal. I-XI; Ders., Early Greek and Oriental Ivories, IIIS, I-XVIII, 1948, 1-25; Ders., Phoenicia and the Ivory Trade, Archaeology, 9/2, 1956, 87-97; Ders., A Catalogue of the Nimenal Ivories with other examples of Ancient Near Eastern Ivories in the Br. Mus., 1957; M. E. L. Mallowan, Nimenal and its Remains, 1966, 1, 123 ff., II, Chap. XVII, B. 470-599, Fort Shalmaneses: The Ivories. Siehe auch Helene J. Kanton, The Aegean and the Orient in the second mill. B.C., 1947, 85 ff.; Dies., Syra-Palestinian Ivories, JNES, XV, 1956, 153-174; Christiane Decamps de Mertzenfeld, Inventaire commenté des Ivoires Phéniciens et apparentés découverts dans le Proche-Orient, Texte et Album, 1954 (eine achône Arbeit, wertvoll vor allem durch das reiche, in guter Zeichenarbeit gebotene Material).

571 G. LOUD, The Megiddo Ivories, OIP, LM, 1939; C. . MENTZENVELD, Les iroires de Megiddo, Syriu, XIX, 1938, 345-354; J. A. Wilson, The Megiddo Irories, AJA, XIII, 1938, 333-335.

479 Loup, e.c., Titelbild und Taf. 1-3.

1845 von A. H. LAYARD im NW-Palaste entdeckt, die Loftus-Gruppe, welche 1854 durch W. K. LOFTUS im SO-Palast gefunden wurde und die Mallowan-Gruppe, in neuerer Zeit von Mallowan besonders im Fort Salmanassars (hier 1957-58) entdeckt ara. Die erste Kollektion, hauptsächlich aus kleinen rechteckigen Platten mit flachem Relief - Reste einer Prunk-Bettstelle oder einm Thrones - bestehend und aus dem 8. Jahrhundert v. Chr. datierend, verrät starken agyptischen Einfluss. Es sind phönikische Stücke. Die Loftus-Gruppe, nach BARNETT aus der 1. Hälfte des 9. Jahrhunderts v. Chr. datierend, enthält neben Stücken, welche ägyptischen Einfluss zeigen - weniger prägnant übrigens als die Layard-Kollektion - solche, welche stilistisch eine selbständige Gruppe, die syrische Gruppe, bilden. Hier gibt m u.a. Statuetten, die Männer und Frauen darstellen. BARNETT betont den kräftigen Stil der Köpfe in Kontrast zu den zarten "half-Egyptian faces" der phönikischen Schule 2011, Albright betrachtet die Elfenbeinstücke der Loftus-Gruppe als "late reflections of tenth-century 2rt" (Eretz-Israel, V, 1958, 4*, Anm. 22). Dass die phönikische Schule nicht ganz vom Einfluss der syrischen frei blieb, dürfen wir annehmen; so lässt sich wohl die "Zwischen-Klasse" der Loftus-Gruppe erklären. Auch Stücke aus Arslan-Tash und Samaria machen dies wahrscheinlich.

Die Elfenbeine aus Arstan-Tash ³⁷⁸ (Hadatu), 1928 bei französischen Ausgrabungen aus Licht gebracht, sind durch eine Inschrift, in der Hazael, Vater Ben Hadads II. von Damaskus genannt wird, in die 2. Hälfte des 9. Jahrhunderts v. Chr. datiert. Sie stammen aus der phönikischen Schule; verschiedene Stücke, welche ein ziemlich kräftiges Relief zeigen, könnten aus Damaskus stammen (1. Hälfte 9. Jahrh.?). Sphinxe und Greife sind in verschiedenen Haltungen dargestellt: aufrecht stehend, laufend, sitzend ³⁷⁸, liegend, den Kopf *en face* oder *en profil*, im letzten Fall antithetisch neben den heiligen Baum gestellt. Verschiedene Stücke waren Einlagen einer Prunk-Bettstelle.

Im Jahre 1932-33 hat J. W. Crowpoot, der Leiter der Ausgrabungen in Samaria, im Palast Ahabs verschiedene Elfenbeine gefunden, die er alle in die Zeit Ahabs (875-851) datierte 277. Einige Stücke werden zum Schmuck von Bettstellen und

³⁷⁸ BARNETT, The Nimend Icories, Iraq, II, 1935, 182 ff., 186 ff.; Dets., Catalogue, 1957, 44 ff.) Loftes-Gruppe; 111 ff., Layard-Gruppe. — Mallowan, Nimend, 1966, I, 123 ff., II, 470 ff. — Die erste Gruppe wurde im Hinblick auf den starken äg. Charakter als "phönikisch" bezeichnet, die zweite als "syrisch". Siehe heute Mallowan, e.c., II, 472 und 482. Die Elfenbeine der dritten Gruppe "are entirely Assyrian in style..." (S. 472). Bildmaterial über die Nimtud-Elfenbeinstücke bei Barnett, Catalogue und Mallowan, Nimtud, II.

²⁷⁶ JHS, LXVIII, 1948, 4.

THURRAU-DANGIN, u.a., Artlon-Tath, 1931, 89 ff. (Text a. Atlas).

⁶⁷⁰ o.c., Taf. XXXI, 3.

²⁷⁷ J. W. Crowfoot-G. M. Crowfoot, Early Ivories from Samaria, 1938, 6, 12 fl., Description of the Plates, Taf. 1 fl.; Ders., The Ivories from Samaria, PEF QuSt., 65, 1933, 7-26, Taf. I-III; A. Parrot, Samaria Capitale du Royanne d'Israel, 1955, 46 fl. — Man wird Crowfoot natürlich beistimmen, wenn

Thronen gedient haben, viele sind aller Wahrscheinlichkeit nach Reste einer Wanddekoration ³⁷⁸. Die Mehrzahl der Gelehtten ist aber der Meinung, dass es neben Stücken aus dem 9. Jahrhundert, solche aus dem 8. Jahrhundert v. Chr. gibt. Die jüngeren Stücke sind in Flachrelief, die älteren, wie die ältesten aus Arslan-Tash, in Hochrelief gearbeitet. Unter den jüngeren Stücke gibt es Nachahmungen von ägyptischen Originalen und Arbeiten, deren Motive der ägyptischen Kunst entlehnt sind. Die geflügelten Sphinxe (Abb. 67) sind vorwiegend schreitend oder aufrecht stehend dargestellt, die geflügelten anthropomorphen Götter oder Genien sitzend oder aufrecht stehend (Abb. 68). Vegetative Motive sind: Palme, Lilie, Lotus, Massliebehen. Ein sehr beliebtes, auch aus Arslan-Tash bekanntes Motiv ist die stark stilisierte Palme mit herabhängenden Blättern (Abb. 69).

In der älteren Gruppe gibt es, anders als in der jüngeren, wenige oder keine Einlagen aus Lapislazuli, Paste oder Glas. Dargestellt sind u.a. Löwen, Stiere, geflügelte Sphinxe. Parrot meint, es lassen sich in der älteren Gruppe ältere und jüngere Stücke nachweisen and. Fragmente, auf denen sehr expressive Gesichter vorkommen, welche mit den stereotypen Gesichtern auf verwandten Stücke aus Arslan-Tash kontrastieren, sind die älteren. Sie datieren, meint Parrot, aus der 1. Hälfte des 9. Jahrhunderts (I.c.). Albright datiert verschiedene Stücke der "Mittelgruppe" in diese Zeit (Zeit Ahabs) 369. Die von Parrot nachgewiesenen expressiven "Köpfe" rücken damit hinauf bis im die Zeit Omri's (885-874). Sie lassen u.E. vermuten, dass die phönikische Schule im Anfang des 9. Jahrhunderts und wohl schon im 10. Jahrhundert ein Streben nach stärkerem Ausdruck gezeigt habe, als die phönikische Kunst der 2. Hälfte des 9. und des 8. Jahrhunderts erkennen lässt, da der Einfluss der ägyptischen Kunst vorherrschte.

3. Kernben. Über die Gestalt der Keruben enthält die Tempelbeschreibung der Bücher Könige keine Angaben und im Grunde trifft auch heute noch zu, was FRIEDRICH DELITZSCH 1881 schrieb: "Alles was wir wissen, ist dass sie geflügelt waren; ob sie aber vogelartig oder vierfüssig oder menschengestaltig waren, bleibt unklar..." ²⁸¹. Im 19. Jahrhundert hatte man sich die Keruben ähnlich den geflügelten Stierkolossen aus Assyrien vorgestellt. Galling meint, aus Zinçirli, Cetablus

er sagt, "the style and subjects of the ivories suggest an immediate comparison with the decorations of the temple of Solomon" (PEF, Ar., 23), mit der Möglichkeit, dass die Dekoration einen mehr expressiven Chatakter gezeigt habe, ist aber zu rechnen; siehe weiter unten.

diese Ansicht ab (e.e., 52) und Vincent, wie Parrot sagt, ebenfalls.

^{**} o.c., 52, Anm. I.

and The Archaeol, of Palestine and the Bible, 1935, 224.

³⁶¹ IF o log das Paradies?, 1881, 150.

und Tell Halaf "sind die Beispiele auszuwählen, wenn man sich eine Vorstellung von Keruben und Saraphen machen will" (BR, 1937, 385). Heure denkt man an den geflügelten Sphinx 262. "Parmis les êtres étranges qui foisonnent dans l'iconographie religieuse de l'Ancien Orient, Il en est un qui semble répondre mieux que les autres à la description et aux fonctions du chérubin biblique, c'est le sphinx ailé, c'est-à-dire le lion ailé à tête humaine" 383. Darstellungen geflügelter Sphinxe gibt es, wie wir geschen haben, auf den Elfenbeinen aus Samaria, Arslan-Tash and, usw., und mit me Vaux glauben wir annehmen zu können, dass die Elfenbeine auch als Wanddekoration verwendet worden sind (/.c., 105). Dass ähnliche Plättehen bei der Dekoration des Tempels Anwendung gefunden haben, was DE VAUX für möglich hält (Le.), dürfte aber unwahrscheinlich sein. Weder im Baubericht der Bücher Könige, noch im Text des Chronisten ist von Elfenbeineinlagen in der Wandverkleidung die Rede. Man wird auch nicht unbedingt mit DE VAUX sagen können, die Beispiele von Samaria "confirment l'identification des chérubins avec des sphinx ailés" (Le., 106). Keruben fanden sich nicht nur in der Dekoration des Tempelgebäudes, sondern auch auf den Leisten und Platten der Kesselwagen. Es ist aus künstlerischen Gründen kaum anzunehmen, dass alle Keruben den gleichen Typus - den geflügelten Sphinx - gezeigt haben. Man wird wohl auch an den geflügelten Stier mit Menschenkopf, vielleicht auch an den Greif, denken können 1866. Wir halten es ohnehin für wahrscheinlich, dass die Keruben, welche im Adyton aufgestellt waren - wir werden hierauf noch zurückkommen - menschengestaltig waren und so kann es auch Keruben anthropomorpher Gestallt gegeben haben. VINCENT hat hingewiesen auf 1, Kön. 7, 29, wo Keruben neben Löwen und Stieren

²⁶⁴ W. P. Albergert, What were the Cherolim, B.A. I., 1, 1938, 1-3; Dets., in Old Test. Commentary, ed. Plack, 1948, 147 f.; Dets., in Erety-Israel, V. 1958, 6°; R. D. Barnett, in PEQ, 71, 1939, 17; M. Notel, Könige, 1965, 122 fl.; A. Parrott Samatis, 1955, 49, Ann. 1; R. de Vack, Let Chérolius et l'Arche d'Alliance, MUSI, 37, 1960/61, 93-124; G. E. Wright, in B.4, IV, 2, 1941, 27 f. — A. Dessene, der eine eingehende ikonographisch-typologische Studie über die Sphinx veröffentlichte (Le Sphinx, I. Dis origines à Il fin du second millinaire, 1957), halt die geflügelte Sphinx für eine Schöpfung der syrischen Kunst (S. 27). Siehe abet auch S. 175: Ägypten war nicht nur der Ausgangspunkt für die Sphinx, dort auch "le sphinx subit sa première transformation: pat analogie avec le griffon, notze monstre in trouve pourvu d'ailes, mais fermées et allongées le long du corps comme celles de son congénère" (Taf. 1, 3 und S. 16; aus dem Grabe Pepi's II. VI. Dyn.).

DE VAUX, Le., 98.

In Damaskus wurde 1949 ein Basalt-Orthostat (70 × 80 cm und III-51 cm dick) mit dem Relief einer geflügelten Sphinx entdeckt. Die stilistische Verwandtschaft mit den Elfenbeinstücken aus Arsian-Tash nötigt, das Stück im 9. Jahrh. v. Chr. zu datieren; es wird von dem Hadad-Tempel stammen (1. Emis Djarak Ann Et-Kader, Un Orthostate du Temple de Hadad à Damas, Syria, XXVI, 1949, 191-195, Taf. VII-VIII).

Tempel (Die Lade Jahret, 1920, 1911). Schlichter bringt M. Harran den Gedanken zum Ausdruck: "In appearance the Cherub was a composite form of man, beast, and bird, but was subject to variations in the biblical period" (Eretz-Irret, V, 1958, 88*).

genannt werden und im Hinblick auf diese Zusammenstellung die menschliche Gestalt der Keruben für wahrscheinlich (plus vraisemblable) gehalten 385. Neben geflügelten Mischwesen (Sphinx, Greif, usw.) sind aus der religiösen Ikonographie des Alten Orients auch zahlreiche Darstellungen geflügelter anthropomorpher Figuren bekannt. Beispiele dafür liefern auch die Elfenbeinarbeiten aus Samaria und Arslan-Tash 367. Auf einen beinernen Griff aus Hazor (Schicht III, Israel. Periode) ist eingeschnitzt "a four-winged male figure, grasping in his hands the unrolled volutes of a "Tree of Life"." 385 Auf Keruben anthropomorpher Gestalt weist auch Ez. 28, 16, wo der König von Tyrus der schirmende Kerub genannt wird. Dies führt uns auf die Vorstellung, welche mit den Keruben verbunden war.

Im 19. Jahrhundert hatte Deutyzscht schon die babylonischen Ursprung der hebräischen Keruben-Vorstellung betont und darüber besteht heute Einstimmigkeit: das Wort ist babylonischen Ursprungs 310. Niemand wird aber heute noch mit Deutyzscht "die Gleichheit der alttestamentlichen Kerubim und der babylonischen Stiergottheiten" annehmen wollen (o.c., 153). Aus babylonisch-assyrischen Keilinschriften ist eine niedere Gottheit käribu bekannt, Vermittler zwischen dem Anbeter und dem im Heiligtum wohnenden Gott. Bildnisse der käribi wurden am Eingang des Tempels oder der Zella aufgestellt. Der Name kommt auch vor in die Form karubn = hebr. kernb. Diese niedere Gottheit wurde zuerst anthropomorph,

²⁸⁶ RB, 35, 1926, 489; vgl. Gressmann, sm., 48; wo neben Blumengewinden oder anderen Verzierungen nur Keruben und Palmen genannt werden, kann man sich die Keruben abensogut menschen- wie tiergestaltig denken.

CROWFOOT, Early Iteries, 17, Tef. IV, Winged Figures in Human Form. Auf diesen Fragmenten sind "standing figures with wings outstretched" dargestellt, siehe auch Taf. III., XIV, 2, XV, 7; "it is probable that each of our figures comes from a composition in which two winged beings stood like guardian angels on either side of some central object..." (I.e.). Formal sind diese geflügelen Figuren nach äg. Muster gebildet (S. 18). — Für Arslan-Tash, siehe Thureau-Darign, a.e., Taf. XIX, 1-2; XX, 3-4; XXI, 5-6; XXII, 7-8; XXIII, 9-12; XXIV, 13-16; Decames on Mertzenvello, a.e., Taf. LXXXIV, 820, 821, 825, 827. — Aus Ugarit ist die Datstellung einer geflügelten Göttin (vier Flügel) bekannt (Syria, XXXI, 1954, 52, Taf. VIII, gegenüber S. 49). Siehe auch M. Th. Barkeller, I.es Dieses armiest et ailites, Syria, XXXII, 1955, 222-260. — Für Assyrien siehe z.B. Place, Ninim et Valstyria, III, 1867, Taf. 14-17 (geflügelte Genien, zwei bzw. vier Flügel, antithetisch neben einer Rosette); Gadd, The Stanes of Assurias, 1936, Taf. I, a-b, gegenüber S. 4: Reliefs aus der Zein Assurnasispals, J. 211, 236. — Über zwei hebr. Siegel, auf denen ein "four-winged genius" dargestellt ist, berichtet R. Giveon, PEQ, 93, 1961, 38-42, Taf. III B, IV A-C. — Der geflügelte Engel der christ. Kunst ist nach der Meinung F. Landsbergers eine Schöpfung der jüd. Kunst, "while Christian art received it by transmission" (The Origin of the Winged Angel in Jewich Art, HUCA, XX, 1947, 227-254, S. 254).

³⁸⁸ IEJ, 6, 1956, 122, Taf. 20 A.

Das Keruben-Thema ist zuerst von E. Dhorme († 1966) und L. H. Vincent eingehend behandelt worden: Les Chiribins. RB, 35, 1926, 328-358; 481-495; in neuerer Zeit von II. De Vaux (oben Anm. 382). Die Arbeit Haams über die Keruben (IEI, 8, 1958, 22, Anm. 20 angezeigt) ist uns unbekannt. — Das Wort keh kommt auch in den Ras Schamra-Texten vor, 1 Aqlit: 2; nt, 1, 12, bei Gordon, Ug. Mannal, III, 1955, 280, Nr. 960. Bedeutung und Etymologie sind nach Gordon unclear; der Gelehrte denkt an kardbu "to pray" (ibid.).

später geflügelt, dann als Mischwesen dargestellt ****. Es scheint, dass es mehr als zwei dieser kāribi, d.h. "Fürbittende" (B. Landsberger, MAOG, IV, 1, 1928-29, 311) in den Tempel aufgestellt werden konnten. In einem altbabylonischen Brief werden fünfzig, aus Silber verfertigt, erwähnt ****. Offenbar war mit dem babylonischassyrischen Kerub zugleich die Vorstellung "Hüter" verbunden (siehe Delitzsch, o.c., 153) und es ist diese Vorstellung, welche uns in Gen. 3, 24 begegnet: die Keruben bewachen den Weg zum Baum des Lebens. So wird wohl auch die Hauptbedeutung der Keruben als Tempeldekoration die von Hütern des Heiligtums gewesen sein **** (über die Keruben im Adyton reden wir unten).

Nach 1. Kön. 6, 35 waren auch in den Türen des Hekal Keruben eingeschnitzt. Nirgends ist im Alten Testament aber von Keruben am Eingang des Tempels die Rede, während doch die Aufstellung ähnlicher Hüter des Heiligtums im Alten Orient allgemein üblich war ³⁹³. Assurbanipal setzte silberne Stiere an die Tore von Ezida, den Haupttempel von Borsippa ³⁹⁴, Neriglissar eherne Schlangen an die Tore von Esangila, den Haupttempel von Babylon ³⁹⁵. Monumental belegt ist der

mo RB, 35, 1926, 355.

³⁸¹ Harper, Nr. 1194, 13, bei Frank, M. 40G, XIV/2, 1941, 28.

³⁰⁸ Vgl. A. S. KAPBERDO, The Gates of Hell and the Guardian Angels of Paradise, JAOS, 70, 1950, 151-156, IL 153.

Apottopäische Figuren von Mensch oder Tier, oft stark stillisiert, sind schon über dem Eingang von steinkupferzeitlichen Urnen dargestellt; die Urnen sind bekannt aus Azor, Bnei-Braq und Hedernh, siehe J. Kaplas, in /EJ, 13, 1963, 303 fl.; J. Pernov, in '.-Itiget, III, 1961, 8 fl., Fig. 21 fl., 5, 39 fl., Tof. III-V.

³⁶⁴ Essad Nassouhi, Prime d'Asserbanipal. ... AfO, 11, 1924/25, 97-106, S. 99, Kol. I, 4 ff. — Keruben (ku-ri-lii) am Eingang des Assur-Tempels erwähnt Asarhaddon (Borger, Die Inschriften Asarhaddons, 1956, 32 f. § 21 Kleh A, Z. 10 f.) — Siehe auch C. Frank, Lamashu, Paguru und andere Dämonen, Ein Beitrag zur Babyl. Asric. Dämonologie, MAOG, XIV/2, 1941, 28; R. Frankena, Täkultu, De sucrale maaltijd in bet ausge, ritueel, 1953, 100, No. 121.

^{205 1/}AB 4, 1912, 209 ff., Neriglissar Nr. 1, Kol. 1, 25 ff., #. 211. - Nebukadnezar hat cherne Stiere und Schlangen an den Schwellen der Stadttore aufgestellt (id., Nebuk, Nr. 13, Kol. 1, 58 f.; Nr. 15, Kol. VI, 16 f.). Vgl. L. Legrain, Rayal Ingra, Max. Un. Pa. Publ. Bab. Sert., XV, 1926, 40, Kol. II, 1 f.; Koloewey, in MDOG, 19, 1903, 20 f.; Das wieder erst. Bah.4, 208. - Inschriftlich (übrigens auch monumental) ist der Brauch schon viel früher bezeugt. In der Eridu-Hymne (Ur III.) heisst es vom Enki-Tempel: "dein Tor ist ein Löwe, der den Menschen angeht, dein Türgewand ist ein Löwe, der auf den Menschen herabkommt" (A. Falkenstran, Die Eridu-Hymne, Sumer, VII, 1951, 119-125, S. 121). Es ist ein "Hinweis auf die als Torbüter aufgestellten Löwenfiguren" (S. 119); vgl. Falkenstein-von Soden, Jum. and Akkad. Hymnen and Gebete, 1953, 133 f. - In einer Liturgie auf die Weihe des Tempels au Kesch heisst es: "An seinem Portal ruht ein Löwe" (M. Weyzer, Texts gum Studium aumerischer Tempel und Kultzentren, AnOr, 4, 1932, 81, Kal. III, 27). Eine Liste aus Larsa (Larsa-Periode) crwifint einen chernen Löwe des Ninni-Tempels (Cit. P. Jean, Larsa d'après les textes amiiformes, 1931, 36 und Anm. 8: vielleicht zwei, wenn man annimmt, dass die Löwen am Tempeleingang aufgestellt gewesen sind, was Jean für wahrscheinlich hält). Sumu-ilum (Larsa-Periode) brachte im 3. Jahr zwei cherne Löwen is das litar-Tor (E. . Grice, Chronology of the Larsa Dyn., Yale Orient. Ser. Researches, IV/1, 1919, 17). Ein bestimmter Jahresname unter Naram-Sin von Esnunna lautet: "year when Naramsin introduced the twin copper mushussu dragon into the dreadful (?) gate" (TAHA BAQIR, Date-Formulae and Date-lists from Harmal, Sumer, V, 1949, 34 ff.,

Brauch — in Rundplastik oder Orthostatenplastik — aus Aitmesopotamien, Elam, Anatolien, Syrien und auch aus Palästina. Einige Beispiele mögen genügen. Berühmt sind die geflügelten menschköpfigen Stierkolosse, Torhöter, der assyrischen Paläste ***. Den Eingang des Tempels von Tell Harmal (Šaduppûm) bewachten zwei lebensgrosse Löwen aus Terrakotta; sie sind sitzend dargestellt ***. Tierbilder waren aufgestellt am Eingang der Kapelle bei der Zikurrat von Tchoga Zanbil (Elam) ***. Leibungsplatten mit dem Relief eines Löwen hatte der Eingang des Tempels (II) in Alalah ***. Auch am Eingang des spätbronzezeitlichen Tempels von Hazor waren offenbar Leibungsplatten mit dem Relief eines Löwen angebracht ***. In tell beit

11. 39, Nr. 5). Siehe auch B. Meissner, Bab. and Augrins, 11. 1925, 50: schon zur Zeit Hammurabis beschirmten die Bdu und lamaten den Eingang von Tempeln und Palästen. Ein bestimmtes Jahr unter Zimrilim von Mari heisst: Jahr, in dem Zimrilim die Löwen in dem Tor des Dagan aufstellte (Syria, XXI, 1940, 168, G. Dossus). — H. Drerup hat hingewiesen auf Odyssee VII, 84 ff., wo gotdene und silberne Hunde den Eingang des Phäaken-Palastes beschirmten; das heth. und assyr. Beispiel der Hilani-Löwen, meint Drerup, sei hier mit Händen zu greifen (MDAI, V/I, 1952, 31 f.). Man braucht gur nicht ausschliesslich an Hilani-Bauten zu denken. — Über die Sphinxe (Ägypten)

als Hüter des Palasttores usw., siehe Dessewe, o.c., 176.

Beispiele: C. J. Gadd, The Arganian Sculptures, Br. Max., 1934, Taf. I, gegenüber S. 3, geflügelter menschenköpfiger Stier aus Dür-Sarrukin (Khorsabad); Mussener, Grundgüge der mittel- und neubab, und der assyr. Plastik, AO, 15, 3/4, 1918, Abb. 177, S. 103, idem., aus dem Palast Assurnasirpals in Kalah (Nimrud; nach Layard, Mon. of Nimrud, Taf. 4); menschenköpfige Löwenbilder flankierten den Eingung des Thronsaales, Maxlowan, Nimrud, I, Fig. 50, \$. 104. — Basaltene Stier und Löwenbilder sind in Arslan-Tash als Tothüter eines assyr. Tempels festgestellt, siehe Arcton-Tash, 54 ff., Fig. 20, S. 61 (Stierbild), PEQ, 93, 1951, Taf. XVIII, Fig. 2, gegenüber S. 174 (Löwenbild; H. T. Norris). Errichtet ist der Tempel unter Tiglatpilesar III.; nebenbei bemerkt; Arslan-Tash = Löwenfels. — A. Parror hält die aus der Gudea-Periode bekannten tauetaux andeorépholet für die Prototypen der assyr. Stierkolosse (Tello, Vingt campagnes de Fouilles, 1948, 146 f., Taf. XII a-c, gegenüber S. 145.

²⁰⁷ Sumer, II, 2, 1946, 23 (Tasia Baom). Ähntiche Löwenbilder standen am Eingang des Sanktuarium, im hinteren Teil des Innenhofes; Titelbild des arab. Teils und Taf. hinter S. M. — Saduppum gehörte damals (nach Untergang Ur III.) zu Esnunna (etwa 1900 v. Chr.). — Zu erwähnen ist hier natürlich auch der 1.65 m hohe basaltene Löwe von Eridu (Us III; W. Nagu. datiert das Stück in der Erühsum. Periode, Bfl F. d. 1966, 51 ff., Taf. XI 4. 5. Taf. XII). Von einem zweiten Exempl. sind Fragmente gefunden. Diese Löwenbilder werden den Eingang des Enki-Tempels bewacht haben; siehe Sumer, III, 2, 1947, 110 f., Taf. VII-VIII (Fund Sagan); Sumer, VII, 2, 1951, Taf. gegenüber S. 124 (Falkenstein). Man hat diese Bilder mit denen aus Tell Harmal verglichen (Mrs E. Douglas Van Buren, in Orientalia, 17, 1948, 115, Taf. 1). — Über den Löwentempel in Mari (Dagan-Tempel; Mari-Petiode) siehe A. Parrot in Syria, XX, 1939, 6: die Tempelterrasse soll durch etwa 40 eberne Löwen beschirmt gewesen sein; nur die Augen (aus Stein) sind erbalten.

Tell Harmal, Bilder aus Terrakotta, hier aber glasiert. Tierbilder flankierten auch die Treppentore der Zikurrat (Arts Astatiques, II, 3, 1955, 175 und Fig. III, 5, 174; Ghiashstan, Teboga Zanbil, 1,

Lo Ziggurat, 1966, Taf. LXIX, unten).

Wootley, Alalakh, 82; sie stammen möglicherweise aus Tempel III, sind aber sieher in Tempel II benutzt worden und re-used in Tempel I. — Darüber mehr in Kap. V: Tempel im Altsyrien. 100 IEI, 9, 1959, 83, Taf. 11 D (Y. YADIN); basaltener Orthostat (Länge: 1.70 m) mit dem Relief eines liegenden Löwen, Tempel I b; YADIN, u.a., Haçor, III-IV, 1961, Taf. CXX, 1-2. — Ein zweiter Orthostat (Länge: 44 cm) zeigt das Relief eines sitzenden Löwen; gefunden im Stelen-Heiligtum, wiederum nicht in situ (Hager, I, 1955, 89 £, Taf. XXX. 2).

mirsim fand Albright einen liegenden Löwen (Rundplastik). Nach der Vermutung Albrights könnten hier zwei Löwen den Haupteingang eines (nicht ausgegrabenen) Tempels oder das Bild der Gottheit in der Zella bewacht haben ⁶⁰.

Zwölf Löwen standen bekanntlich auf den sechs Stufen des salomonischen Throns (1. Kön. 10, 20). Schwerlich wird man annehmen können, dass sie nur dekorative oder nur symbolische Bedeutung gehabt haben ¹⁰². Über Tierbilder oder Keruben am Tempeleingang schweigt das Alte Testament. Dass die konstruktiven Säulen im Eingang des Tempels Löwenbasen gehabt haben, wie der nordsyrische Tempel von tell tainat (Abb. 167), ist kaum anzunehmen. Stiere als tragendes Element fanden sich zwar am ehernen Meer, Löwen am Sarg des Ahiram (ca. 1000 v. Chr.); Tierbasen hat maber in Palästina (und Phönikien) im 10. Jahrhundert v. Chr. wohl nicht gegeben. Es ist aber möglich — wir betonten es oben schon mehrmals — dass an den Leibungen des Tempeleingangs Platten (von Holz oder Stein?) mit Keruben-Darstellungen angebracht waren. Die Leibungsplatten wären schon für einen ausserhalb des Tempelgebäudes stehenden Betrachter sichtbar gewesen, was eine Erklärung für "aussen" in 1. Kön. 6, 29 Schluss abgeben könnte.

4. Palmen und Blumenornament. Wie die Palmen der Tempeldekoration ausgesehen haben, ob sie naturnah oder stark stilisiert dargestellt waren, lässt sich aus dem Alten Testament natürlich nicht erschliessen. Die Wandmalereien im Palast von Mari zeigen ganz naturnahe Palmen neben stilisierten Bäumen und geflügelten Pabeltieren 403. Sie datieren aber aus dem 18. Jahrhundert v. Chr., besagen also für die Dekoration des salomonischen Tempels nicht viel. Auf Elfenbeinarbeiten aus Samaria, Arslan-Tash, Nimrud und Khorsabad gibt es zahlreiche stilisierte Palmen, bewacht von geflügelten Sphinxen, Greifen oder geflügelten anthropomorphen Gestalten, oder auch einzeln dastehende Palmen. Es handelt sich in vielen Fällen zweifellos um den Lebensbaum. Es gibt davon verschiedene Bildungen, von denen wir nur zwei erwähnen. In Arslan-Tash bestelt der Stamm aus einen oder mehreren, übereinander gelagerten lilienartigen Motiven; die Äste, volutenartig oder mit Palmetten bekrönte Doppelvoluten, steigen schräg aus dem Stamm auf. In Samaria kommt die Palme mit tief herabhangenden Blättern häufig vor. Der Stamm, oben

⁴⁰⁰ Ein kultischer Wert ist selbstverständlich ausgeschlossen, vgl. F. Canciant und G. Per-TINATO, Salamai Thron, philologische und archäol. Ihrwägungen, ZDPV, 81, 1965, 88-108, S. 107. — Wit möchten sie für magische Hüter des Thrones halten.

^{*01} AASOR, XVII [1936/37], 1938, 66 § 75 und Till. III.

A. PARROT, Alission archéol, de Mari, 11. Le Palais, Peintures murales, 1958, 53 ff.: Peinture dite de PInvestiture", Fig. 47, S. 54; 48, S. 58, Taf. A, VII-XIV. Der stilisierte Baum "est difficile à identifier et ne semble pas être un palmier" (S. 59). R. D. BARNETT hâlt den Baum für einen aus der nordsyr. Kunst stammenden "mythical tree" (Catalogue, 1957, 39/40; siehe aber unten Anm. 588).

schmal, ist nach unten breit ausladend (Abb. 69). Diese stark stilisierte Palme hat keine lilienähnlichen Motive. Darüber kann kein Zweifel bestehen, dass das Lilien-Motiv (Palmen von Arslan-Tash) nicht ein ursprünglich zur Palme gehöriges Motiv bildet. Da im Baubericht 1. Kön, 7, 22 Lilien als Krönung der Säulen genannt werden, während 1. Kön. 6, 29. 32. 35 nur von Palmen (und Kerube) die Rede ist, darf man vermuten, dass die Palmen der Tempeldekoration noch keine Vermischung von Palme und Lilie gezeigt haben. Dies besagt nicht, dass wir sie genau analog den genannten, stark stilisierten Beispielen aus Samaria (9. Jahrh. v. Chr.) vorzustellen haben. Es muss ältere, mehr natutnahe Darstellungen gegeben haben. Beispiele aus dem 10. Jahrhundert v. Chr. sind nicht bekannt. Elfenbeine aus tell el-får ab (im Süden) zeigen aber stäcker naturnahe Palmen mit den aus Samaria bekannten, herabhängenden Blättern ***. Eine stilisierte Form mit weniger tief herabhängenden Blättern, unten breit auslaufendem, durch Doppelschraftlerung als Palme gekennzeichnetem Stamm, gibt es auf Elfenbein aus Megiddo (ibid, XXXVIII, 353.354). Wir möchten annehmen, dass die Palmen der Tempeldekoration naturalistischer ausgesehen haben als die mark stillsierte Beispiele aus Samaria.

Nach H. G. May ist der heilige Baum (meistens ein Palmbaum) ein geläufiges Symbol in der bemalten Keramik Palästinas der späten Hyksos- und der folgenden Perioden ***. Er gilt zuweilen, meint May, als Symbol der Muttergöttin (5. 252). Symbol der im Alten Testament häufig genannten Asera (eine aus Ugarit bekannte Göttin, ursprünglich Ehegattin des El) war ein heiliger Baum oder ein Pfahl ***. Im Alten Testament wird aber nicht berichtet, Salomo habe Asera verehrt. Unter den von ihm verehrten fremden Göttern wird Astoreth genannt ****, eine Fruchtbar-

⁴⁰⁴ DECAMPS DR MERTZENFELD, s.c., Taf. I, 4, 7.

⁴⁴ JAOS, LIX, 1939, 251-259.

[&]quot;A sacred tree or pole standing near the altar" (G. E. WRIGHT, Biblical Archaeol., 1957, 107); vgl. Galling, BR, 1937, 35/36. — W. L. Reen, der die 'alera-Frage eingehend erörtert hat (The Arhera in the Old Testament, 1949), denkt darüber freilich anders. 'Alera "must be thought of as an image, probably in the shape of the female tigute..." (S. 91; vgl. fl. 71, 89, 92 fl.). Schon Kaltsch, Keil, Jeremas waten dieser Meinung, wie Rend bemerkt (S. 95). Darauf deute u.a. 2. Kön. 21, 7: Manusse "stellte das Bild der Alera (petel ha 'alera), das er angefertigt hatte, in den Tempel..."; vgl. fl. J. Mulder, Ba'al in het Onde Testament, 1962, 177. Die Prage ist nun aber, wie das Bild ausgesehen habe. fli könnte ein Pfahl gewesen sein, dessen oberen Teil nur schematisch zu einer Frauenfigur (Kopf und Brust) ausgearbeitet war. Die Möglichkeit, dass die 'alera ein heiliger Baum oder Pfahl gewesen sei, und dieser erst später das Ausschen eines primitiven Götterbildes empfing, ist u.E. nicht in Abrede zu stellen. — Wir halten es (gegen Rend. S. 69) für möglich, dass der "trone d'arbre", welchen die Messit die Butsson im einem zum Palast geltörigen Sanktuarium in Qatna entdeckte und von ihm als 'alera gedeutet wurde (La vite archielogique de Aliabrife-Qatna, 1935, 98 und Tal. XXXIII), in der Tat eine 'alera gewesen ist. Die angebliche 'alera in et-tell kann aber nur eine Stütze gewesen sein (so auch Rend, he.). Wie werden darauf im Kap. IV, 1 zurückkommen.

⁴⁰⁷ 1. Kön. 11, 5; 2. Kön. 23, 13; "Gott der Sidonier" genannt, die phönik. Göttin Astarte. Der Name entspricht der babyl. Form Btar (O. Ersspeliot, RGG, P, 1957, 661). In der Bibel, wie die Alttestamentler annehmen, vokalisiert nach Analogie des Namens bollt (Ba'al): Aschtoreth. — Nach

keitsgortin. Man wird aber die Palme der Tempeldekoration wohl nicht als Symbol einer weiblichen Gottheit betrachten wollen. Vielleicht handelt im sich um den Lebenshaum, der, ohne Verknüpfung mit einer bestimmten Gottheit, den Bestand des Heiligtums symbolisiert 404 (oder sichern soll).

Ausser Keruben und Palmen kamen in der Tempeldekoration offene Blumen vor. Um welche Arten es sich handelt, wird nicht berichtet. Man wird wohl an Lotus, Lilie, Palmette, Rosette zu denken haben, dekorative Motive, deren Anwendung durch die aus dem 9. Jahrhundert v. Chr. datierenden Elfenbeinfunde und (wenigstens der Lotus) durch den von ca. 1000 v. Chr. datierenden Sarkophag des Ahiram von Byblos, bezeugt ist.

5. Komposition. Wie wir uns die Komposition der Wanddekoration vorzustellen haben, lässt sich vielleicht aus altorientalischen Parallelen ermitteln. Es handelt sich dabei freilich um Wandmalereien oder Dekorationen im Glasur-Technik, nicht um Schnitzwerk im einer Wandverkleidung aus Holz. Besonders an drei Stätten sind wichtige Reste von Wandmalereien zutagegekommen: tell-bariri (Mari; 18. Jahrh. v. Chr.), tell *ohmar (Til-Barsip; 9. Jahrh. v. Chr.), Khorsahad (Dur-Šarrukin; 8. Jahrh. v. Chr.) ** Interessant ist vor allem das Beispiel aus Khorsahad, wo C. B.

Athationer brachte im 10.-9. Jahrh. v. Chr. ein starker religiöser Einfluss aus Phönikien und Zypern den Kult der den nuteix (Astatte) nach Südpalästina (AfO, VII, 1931/32, 58). Nach Kaplans Vermutung sind Fragmente von Ton-Bildehen aus der neolith. Periode, gefunden bei Tell-Aviv-Jaffa, als die ältesten Astarte-Figuren zu betrachten (RB, 62, 1955, 94 und Taf. La, gegenüber 8, 96).

400 Mari: A. Parror, e.c., Peintures murales, 1958. — tell Pahmari F. Thureau-Dangin, u.s., Til-Bartip (Text + Atlas), 1936, 42 б., Таї. XLIII б. -- Sulmanassar III. (859-824) baute hier einen Palast und nannte die Stadt Kår-Sulmanasared. Am besten erhalten sind die Wandmalereien im Hauptraum (8 × 24 m; "appartement royal"). Sie waren hier wahrscheinlich ca. 4.40 m hoch (S. 52). Hauptthemen sind: der König innitten seines Hofes, im Kriege, auf der Jagd (S. 73; u.a. Taf. Lll, LIII). Die Komposition zeigt mehrere horizontale Streifen. Im Hauptraum: eine 50 cm hohe Asphaltplinthe mit 10 cm hohem Rand, einen 1.50 m breiten Streifen "pour 🛤 peintures du registre inserieur", einen 2.30 m hohen Bildfries (S. 53, Tal. L). Ausser Wandmalereien mit Bildfries, gibt is auch solche, welche ausschliesslich dekorative Elemente zeigen (S. 44, 51 und Taf. XLV, XLVII, XLVIII). Auch hier bilden horizontale Streifen die Basis der Komposition. — Zu diesem zweiten Typ gehören die 1934/35 in Khorsabad entdeckten Wandmalereien, siehe Lour-Altman, Khorsabad, II, 1938, 83 ff., Taf. 88-90. Über Wandmalereien (Zeit Asarhaddons) in einem Raum des Fortes Salmanassars in Kalah, siehe Mallowan, Nimeud, H, 379 f. und Fig. 307-08, S. 380-81. -- Wichtige Reste von Wandmalereien sind neuerdings in Altintepe (Anatolien) entdeckt worden. Die Längswände eines 26 x 45 m grossen Saales (8.-7. Jahrh. v. Chr.) sind mit Freskos ausgestattet. "Friezes of geometric patterns, palmettes, various trees, rosettes, gods, sphinxes and animals are depicted. A scene of human figures facing each other on both sides of the sacred tree in among the favourite themes" (TARSIN ÖZGÜC, in Alsat. Stud., XIII, 1963, 23). - Über Wandmalereien an anderen Stätten (Teleilat-Ghassul; Çatal Hüyük, Anatolien) brauchen wir hier nicht zu sprechen; letztere datieren

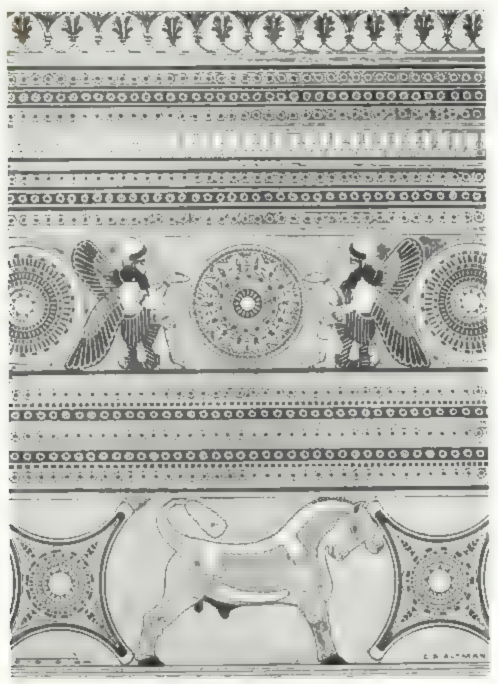


Abb. 70. Khorsabad, Wandmalerei, Palast K.

O/C. 20, 1936, Titelb ld.



ALTMAN die Dekoration einer Wand im Gebäude K (Raum Nr. 12) vollständig rekonstruieren konnte. Eingefasst zwischen vier breiten, mit Reihen von Rosetten und anderen Motiven geschmückten Streifen laufen zwei Keruben-Friese und ein Stier-Fries. Die Keruben (menschengestaltig und geflügelt) sind antithetisch neben grosse Rosetten (den Palmbaum versinnbildlichend), die Stiere neben grosse hohlseitige Quadraten (Abb. 70) gestellt 110. Es dürfte wahrscheinlich sein, dass auch die Tempeldekoration mehrere aus Keruben und Palmen zusammengesetzten Friese gezeigt hat, die durch ornamentale Streifen getrennt waren. Nach Ez. 41, 20 waren die Keruben und Palmen vom Boden bis oberhalb der Tür angebracht. Die Ausdehnung der Dekomtion bis oberhalb der Tür wird schwerlich der Phantasie des Propheten entsprungen sein. Ezechiel würde sie sich dann wohl bis unter die Fenster reichend vorgestellt haben. Der oberste Keruben-Fries lief also sehr wahrscheinlich auf dieser Höhe, d.h. oberhalb der Tür. "Vom Boden" (Ez. Lc.) verbietet selbstverständlich nicht, eine niedere flache Plinthe anzunehmen. Hat die Tür, wie wir oben annahmen, eine Höhe von etwa 7 m gehabt, so könnte es u.E. im ganzen vier Keruben-Palmen-Friese gegeben haben. Über Anwendung von Farben in der Dekoration erfahren wir aus dem Alten Testament nichts. Sie muss aber mindestens zum Teil bemalt gewesen sein: im Halbdunkel des Hekal wäre eine unbemalte Dekoration kaum sichtbar gewesen. Vielleicht dürfen wir besonders an gelbe Farbe denken, woraus sich die spätere Auffassung, der Tempel sei reichlich mit Gold überzogen gewesen, erklären liesse 411.

aus der neolith. -, erstere aus der chalkolith. Periode. — Aus der Zeit der jüdäischen Monarchie wurde in Ramat Rachel eine bemalte Tonscherbe entdeckt, auf der ein bärtiget Mann, wahrscheinlich ein König, auf hohem Sessel — mit Fussschemel — sitzend, dargestellt ist; Farben: schwarz und rot (BA, XXIV/4, 1961, 107, Fig. 10, S. 108; IEJ, III, 1960, 262; il Calle di Rachele, Un. di Roma, 1960, Titelbild; Paolo Marrinae, The Painted Sherd of Ramot Rabel, in York Ataasost, Excav. at Ramat Rabel, 1964, 85-94). Dies lässt vermuten, dass es in dem Palast ähnliche Wandmalereien gegeben hat.

410 Khorsahad, II, Taf. 88-90. 411 Im Alten Orient scheint die Zella nicht selten einen roten, bzw. purpurroten Wandanstrich gehabt zu haben, ob bis zu der Decke, bleibt natürlich eine Frage, Beispiele: Zentral-Tempel Gawra XIII, Chalkolith. Periode: Wande und Fussbodeo (Tobusa, Excar. at Tepe Gaura, 11, 1950, 33; BASOR, 66, 1937, 7); "Roter Tempel" in Uruk (Uruk-Periode), hat den Namen von dem rotgefärbten Lehmputz (Heinnich, Schilf und Lehm, 1934, 36); Esnunna, Single-Shrine-Tempel, Frühdyn. Periode (Delougaz-Lloyd, Pre-Sargond Temples, 1942, 195); Alalah, Tempel der Schicht VII, 18. Jahrh. v. Chr. (Wooller, Alalakh, 1955, 64); Kar-Tukulti-Ninurta, Assur-Tempel, 13. Jahrh. v. Chr. (Meissner, Bab, and Assyries, I, 1920, 330). Scharlachrot, Farbe des Blutes, galt wohl allgemein als Sinnbild der Lebenskrüfte. Man könnte im Hekal an eine rote Plinthe denken, über Vermutungen kommt man natürlich nicht hinaus. - Blau, rot, weiss und schwarz sind die Hauptfarben in den oben genannten Wandmalereien in Khorsabad (Khorsabad, II, Taf. 89/90). Dekorationen aus Emailziegeln haben in Khorsabad oft eine gelbe, bzw. braungelbe Hauptfarbe (Keruben, Löwen, usw.; PLACE, Ninive et l'Angrie, III, Taf. 14-17, 27, 29-31). - Über Farben im A.T., siehe Gallang, BR, 1937, 150 ff.: Farke und Färberei; ROLAND GRADWOHL, Die Farben im Alten Testament, Eine terminologische Studie, HZAW, 83, 1963.

E-KULTGERÄTE DES TEMPELS

1. Adyton, a) Die Lade. Die Meinungen der Theologen über Form, Herkunft, Alter und Inhalt der von Salomo im Allerheiligsten des Tempels untergebrachten Lade (1. Kön. 8, 6), gehen weit auseinander. Sogar die Frage, ob sie tatsächlich damals schon im Tempel gestanden habe, wird nicht einstimmig beantwortet 412. Julius Morgenstern war 1945 der Meinung, im Adyton habe ursprünglich ein goldenes Bild von Jahwe gestanden; unter Asa sei dies beseitigt und zerstört worden und die Lade an dessen Stelle getreten 413. Heute ist Morgenstern der Meinung, im Debir habe ursprünglich, wie im Tempel des Melqart von Tyrus, ein goldener Thron mit goldenem Schemel gestanden, den Sisak geraubt haben soll 414. Auch Klamroth war der Meinung, im Adyton habe ein Thron gestanden und dieser

413 Die neueste Studie über die Lade, Joss. MAIER, Das altisraelitische Ladebeiligtum, 1965, haben wir für den Text dieses Abschnittes nicht mehr benutzen können; wohl für Kap, VII. - Lil.: K. BUDDE, Die ursprungliche Bedentung der Lade Jahne's, ZAW, 21, 1901, 193-197; W. CASPARI, Die Bundeslade unter David, Theol. Stud. Th. Zahn . . . dargebrocht, 1908, 25-46; T. P. Shvensma, De Ack Gods, 1908 (Diss.); H. Gressmann, Die Lade Jahres und das Allerheiligste des Salom. Tempels, 1920; H. TORCZYNER (TUR SINAI), Die Bundeslade und die Anfänge der Religion Israele, 1922; HANS SCHMIDT. Kernbenthron und Lade, Encharisterion, Fertschrift H. Gunkel, 1923, 120-144; E. Klamboth, Lade und Tempel (nur hekannt aus Besprechung OLZ, 38, 1935, 99-101, A. WENDEL); O. EISSPELDT, Lade und Stierbild, ZAW, 58, 1940/41, 190-215; J. Morgenstern, The Ark, the Ephod and the "Tent of Meeting", 1945; M. Pearan, The Ark and the Cherodian, IEI, 8, 1959, 30-38, 89-94; O. Eisspeldt, Lade and Gesetzestafeln, Thz., 16, 1960, 281-284; E. Nielsen, Some Reflections on the History of the Ark, VT Suppl. VII, 1960, 61-74; R. no. Valis, Let Cherubins at l'Acche d'alliance, MUSJ, 37, 1960/61, 93-124; Dets., Arche d'Alliance et Tente de Rismion, Mêm. A. Gelin, 1961, 55-70; JAN Dus, Der Branch der Ladewanderung im alten Israel, TbZ., 17, 1961, 1-16; Ders., Noch zum Branch der "Ladewanderung", VT, XIII, 1963, 126-132; Ders., Die Thron- und Bundeslade, TbZ., 20, 1964, 241-251; Dets., Die Laring des Ratiels von Jos. 22, ArOr. 32, 1964, 526-546; Martien H. Woodstran, The Ark of the Covenant from Conquest to Kingship, 1965 (nur bekannt aus Besprechung in Biblion, 47, 1966, 305, W. L. MORAN; "the author's approach is quite fundamentalist."). Eine der Altesten und bekanntesten Studien aus diesem Jahrh.: A. Dibellitis, Die Lude Jahres, 1906, haben wir nicht benutzen können. Auch G. von RAD, Zelt und Lade, in Gerammelle Stud., 1961, 109-129, haben wir nicht gelesen. - Dass es in Israel mehrere Laden gegeben hat (Gressmann, e.c., 34 ff.; S. Mowincket, Wann worde der Jahre Kuline in Jerusolem offiziell bildlor?, Act. Or., VIII, 1930, 257-279, S. 259), lässt sich u.E. aus dem A.T. nicht wahrscheinlich machen und North lehnt diese Ansicht kategorisch ab (Das System der zwälf Stämme, BWANT, 4/1, 1930, 96).

163 The Ark, 107. — H. Schriftorn war übrigens noch weiter gegangen: "es gab in vorexilischer Zeit keine Lade im Tempel. "" (Kultur und Denken der Bobylonier und Juden, 1910, 287). Dass semel hag-gina'b (Ez. 8, 5) als Bild Jahwes zu deuten sei, wie Schriftorn meint (e.c., 382), ist, wie Mowinckell, betont (I.c., 257), nicht zu erweisen. Dass im Jerusalemer Tempel ein Götterbild gestanden habe, lässt sich u.f., aus dem A.T. nicht wahrscheinlich machen. Manganeme Riemsehneiden, Verfasserin des ziemlich phantasiereichen Buches Angengott und Heiligt Hochzeit, 1953, meint, der Kult des urartäischen Staatsgottes Haldi sei bildlos gewesen (Orientalia, 185, 1963, 148). Haldis Kultzeichen wat eine Lanze (ibid.). Niemand wird aber annehmen wollen, dass Sargon, als er sagt, er habe den Gott Haldi und die Göttin Bagbartu weggetühm (Lockenbell, Am. Reundt, II, § 176, u.b.), Haldis Kultzeichen, die Lanze, im Auge hatte. Es kann sich hier nur um ein Götterbild handeln.

411 VT, X, 1960, 185; Ders., The Fire spot the Alter, 1963, 37 and Ann. 1: "the empty throne of Yahiweh".

Gelehrte hatte dies auf eine Weise zu begründen versucht, welche Beachtung verdient. Das Adyton, ein Raum von 10 x 10 m, mit einer Höbe von 10 m, sei für die Lade ungeeignet gewesen. Salomo habe beabsichtigt, einen gewaltigen Thronsitz im Allerheiligsten aufzustellen. Der Tempel sei seinem Wesen nach ein Ba'al-Tempel gewesen. Entgegen des Königs Absicht wurde aus dem Tempel erwas ganz anderes: der Ort der Lade 416. Man wird zugeben müssen, dass das geräumige Adyton für die Lade ungeeignet ist, wenn man annimmt - und dies ist die geläufige Annahme-, dass sie auf dem Fussboden des Allerheiligsten gestanden hat. Die Mehrzahl der Gelehrten nimmt an - und wir glauben dieser Auffassung beipflichten zu können -, dass die Lade des Tempels keine andere war als die von Silo, welche nach der Erzählung von David aus dem Haus Abinadabs nach Jerusalem geholt wurde. Nach MOWINGKEL beruht aber der Glaube an diese Identität auf einer "an und für sich sehr unwahrscheinlichen Legende" 414. Die Lade war bekanntlich an die Philister verloren gegangen (1. Sam. 4, 11), nach der Erzählung wurde sie aber von ihnen zurückgeschickt (1. Sam. 6, 1 ff.) 417. Jedenfalls enthält 1. Sam. 4, 4 implizit eine Andeutung über die Grösse, wenn nicht der Lade, so doch einer Lade (der von Silo): zwei Mann genügten, sie zu tragen (Hophni und Pinehas, die Söhne Elis). Die von David nach Jerusalem überführte Lade wurde auf Davids Flucht vor Absalom ebenfalls von nur zwei Mann, Zadok und Abjathar, getragen (2. Sam. 15, 24, 29). Sie kann demnach schwerlich grosse Abmessungen gehabt haben. Nach der Priesterschrift (P) sollen die Masse bekanntlich 2,5 \times 1,5 \times 1,5 Ellen (1,25 \times 0,75 \times 0,75 m) betragen haben (Ex. 25, 10), welche Angabe Кыткон für glaubhaft gehalten hat 408. Dass die Lade im Verhältnis zu dem geräumigen Adyton von winziger Grösse war, dürfte ausser Zweifel stehen. Aber nicht nur im Verhältnis zum Adyton. Neben der Lade standen zwei 10 Ellen (5 m) hohe Keruben. Es braucht kaum betont

⁴¹⁸ Bei WENDEL, I.e. — JOH. MAIRE (1965) stimmt Klamroth darin bei, dass der Tempel nicht für die Lade erbaut worden sei (Ladebilighon, 22 und Anm. 180), er denkt aber nicht, wie Klamroth, an einen Thron, sondern an die 10 Ellen hohen Keruben.

⁴¹⁴ Ad. Or., VIII, 1930, 257/58, 260.

Of Oher die Lade-Erzählung landelt eingehend L. Rost, Die Oberlieferung von der Thronnachfolge Davids, BWANT, 3/6, 1926, 4 ff. "Auch die Rücksendung der Lade durch die Philister erseheint nicht ganz aus dem Bereich jeder Möglichkeit" (S. II. Anm. 66). Wir haben u.E. anzunehmen, dass die Israeliten die Rückgabe erbeten haben. Dass sie die Hegemonie der Philister anerkannten, geht aus I. Sam. 7, 1 ff. hervor. Für die Rückgabe als einem Anliegen haben wir eine Parallele im einer Inschrift Asarhaddons: der Araber-König Hazzel kam nach Nineve und erbat, mit günstigem Erfolg, die Rückgabe seiner Götter (Camparli. Thompson, The Prisms of Eisarhaddon und Ashurb., Kol. IV, 6 ff., S. 20). — Aage Bertzer will die Geschichte der Lade (1-2. Sam.) verstehen "in the light of the 'myth of God's fight' with the Chaos-monsters" (The Cultic Use of the Story of the Ark in Samuel, JBL., 67, 1948, 37-53, 0. 45). Diese Ansicht gehört selbstverständlich zu der Myth and Ritual-Schule. — Über die Ladeerzählung siehe auch Maten, o.c., 45 ff.

⁴¹⁸ RGG, IV^a, 1960, 197; vill. MAIER, o.c., 41. Anm. 8: "Die Angaben über die äussere Form und Grösse der Truhe in Dm und P beruhen wohl auf guter Tradition".

zu werden, dass diese imposanten, 5 m hohen Gestalten neben der nur etwa 75 cm hohen, auf dem Fussboden ruhenden Lade ein Missverhältnis ergeben haben würde. Die Lade muss entweder auf einem hohen, tragbaren Untersatz, oder auf einem festen Postament gestanden haben. Wie werden hierauf bald noch zurückkommen, handeln aber erst über Herkunft, Form und Inhalt der Lade.

Nach der alttestamentlichen Überlieferung ist bekanntlich die Lade mosaischen Ursprungs und von Israel aus der Wüste nach Kanaan mitgebracht. Verschiedene Gelehrten betrachten dies als unhistorisch. Sie meinen, die Lade sei kanaanäischer Herkunft 419. Die Übernahme soll im Silo stattgefunden haben. MARTIN NOTH hingegen hält die Lade für das Wanderheiligtum der Wüstenzeit und zwar des Hauses Joseph 410; so auch Otro Eisspeldt. Alles spricht dafür, sagt Eisspeldt, "dass, wie die Überlieferung will, die Lade wirklich von Israel aus der Wüste nach Kanaan mitgebracht worden ist. Zunächst in ihrer Geltung auf die Joseph-Gruppe oder vielleicht gar nur auf einen Teil von ihr beschränkt, hat sie hald über diesen hinaus grosses Anschen erlangt und scheint gar so etwas wie Symbol eines idealen Gross-Israel geworden zu sein" 431. Auch NIELSEN meint, es habe einmal eine besondere Relation zwischen dem Stamm Benjamin und der Lade bestanden (VT) Suppl., VII, 1960, 63). Wir möchten Noth, Eissfeldt, u.a. folgen und annehmen, dass die Lade israelitischer, nicht kanaanäischer Herkunft sei : Die Überführung der Lade nach Jerusalem durch David lässt sich doch nur aus ihrer Bedeutung als ein genuin altisraelitisches Kultobjekt erklären.

Wie die Lade, welche Salomo im Adyton des Tempels unterbrachte ausgesehen habe, wird nirgends berichtet. Dass sie identisch gewesen sei mit der in P beschriebenen Lade (Ex. 25, 10 ff.) ist nicht anzunehmen: die Keruben standen im Adyton neben der Lade, in P auf dem Deckel. Dem Namen nach war die Lade (ha'arōn) bekanntlich ein Kusten. Morgenstern meint, die Lade sei ursprünglich ein zeltähnliches Gebilde gewesen 422. Die Wandmalereien in der Synagoge von Dura

¹⁰ So Mowingkel, Act. Oc., VIII, 1930, 260; E. Nurisen, Sticken, 1955, 319 f., 320, Ann. 1 (hier auch A. Dinellius, Gressmann, Ed. Meter and Mowingkel, genannt); E. Kutsch, Ac., 198, hier auch Galling, Th.Z., 81, 1956, 68 f., genannt, Warner Schmidt hålt es für "besonders schwer zu entscheiden, ob sie ein Wusten- oder ein Kulturlandheiligtum war" (BZ.447, 80, 1961, 77, Ann. 65).

Also Das Syst. der gwölf Stämme, 1930, 96; Geseb. Israeld², 1956, 88; "Über ihre Herkunft wissen wir nichts Zuverlässiges mehr zu sagen. Vermutlich war sie von Flause aus ein Wanderheiligtum nicht sesshafter Sippen gewesen".

⁴¹ Z.AW, 58, 1940/41, 199.

⁴⁶² Mater meint, die Lade sei doch am chesten israel. Ursprungs (n.c., 58); er hält es freilich für möglich, dass sie erst im Zusammenhang mit der Konstituierung eines Stämmebündnisses in Silo angefertigt worden ist (ibid.). Wir wetden hierauf später noch zurückkommen. — M. Dalcor erklärt sich für das Alter des Lade: "Nous croyons avec nombre d'auteurs à l'antiquité de l'arche" (VT, XII, 1962, 356).

⁴³² The Ark, usw., 97 ff. — Als Analogien der Lade nennt Morgenstern Offe, Mahmal und Kubbe, "Heiligtümer" bestimmter Beduinen-Stämme, u.a. der Rwala-Stämme (o.c., 5 ff., ■ ff., 55 ff.). Die

DIE LADE 279

Europos zeigen sie in der Form eines kleinen Zeltes (ibid.). In diesen Wandmalereien ist aber der Jerusalemer Tempel als ein klassischer Tempel dargestellt; historischer Wert ist diesen Darstellungen natürlich nicht beizumessen. Jedenfalls muss die Lade des Tempels eine Art Kasten gewesen sein 424.

Hugo Gressmann hatte die Notiz 1. Kön. 8, 9: "In der Lade war nichts ausser den beiden steinernen Tafeln..." als eine Festigung seiner Auffassung, "dass mit der Lade Jahves ein Bild verbunden war..." betrachtet 426. Auch T. P. Sevensma hatte die Notiz verdächtig genannt und ebenfalls angenommen, dass sich in der Lade ein Bild befunden habe 426. Dies geht selbstverständlich zu weit. Man kann ja höchstens daraus schliessen, dass vom Anfang an etwas in der Lade gelegen hat. Über dieses Etwas hat es viele Vermutungen gegeben, von denen wir nur zwei erwähnen: Morgenstern dachte an einen Stein (HUC.4, V, 1928, 134; Z.4, 28, 1914, 19: ein oder vielleicht zwei Steine), Gressmann an ein goldenes Kalb als Bild Jahwes. Gressmann stützte seine Ansicht auf die mosaische Legende vom

Aubbe war ein rotgefärbtes Zelt aus Leder "with a domed top, terminating in a point" (S. 56). Its scheint uns, dass Zweck und Inhalt der Kubbe für unsere Frage wichtiger sind als die Form des Heiligtums. "The betyls or sacred images if the clan or tribe were regularly housed in the Kubbe and in it they were carried into battle or in the sacred procession" (ilnd.). Die Kubbe war "the housing" der Clan- oder Stammesgöttet, repräsentiert durch oder verkörpert "in the sacred stones"

(ibid.).

486 GRAHAM und May halten es für wahrscheinlich, dass sie die Form eines Miniatur-Tempels geneigt habe (bei M. Burrows, What mean their Stanes?, 1941, 214). - Postamente und Altäre in der Form von Miniatur-Tempeln sind aus Altmesop, bekannt: Stufenaltäte auf einem Gefäss der Dachemdet-Nasr Periode (Lenzins, Entwicklung der Zikbarrat, 59 f. und Taf. 28 a-b); Pustament Tempel Uqair, Frühdyn, Periode (INES, II, 1943, 140, S. Laoyo); Altar in einer Hauskapelle in Tell Al Dhihati, Larsa-Periode (Sumer, V, 2, 1949, 178; hier charakteristisch für die Larsa-Periode genannt, M. A. Mustara); Altar oder Postament in einem Profanbau in Tell Harmal, Altbab. Periode (Sumer, H. 2, 1946, 24 and Poto gegenüber S. 30). Die Beispiele datieren aber alle aus Perioden, da der Tempelbau voll entwickelt war. Brammt die Lade aus der Wüstenzeit, so wird man sie wohl nicht als Miniatur-Tempel denken können. Ebensowenig lassen sich dann archhologische Parallelen beibringen (wie die kleinen tragbaten hölzernen, tönernen oder steinernen Kapellen aus Agypten). Dass nach der Bibel die Istaeliten vor der Landnahme sich in Ägypten aufgehalten haben, besagt für unsere Prage nicht viel, denn darüber besteht im allgemeinen unter den Gelehrten Einstimmigkeit, dass nur einige Stämme dort gewesen sind. Nortt hält es für unsachgemass die Frage im stellen, welche Stämme, "Denn die Stämme haben sich erst auf dem Boden des Kulturlandes zu festen Grössen konstituiert und da auch erst ihre Namen erhalten. . ," (Gesch. Imaelr², 1956, 113). Gattss-MANNS Versuch, das Form-Problem von det Archäologie aus zu beleuchten (e.c., 1 ff., 1: Die Form der Lade) darf als misslungen betrachtet werden. Er rekonstruiert übrigens die Lade nach der Inschreibung in II (o.c., Abb. 1 = Titefbild; Benzenger, Hebr. Archäol, 1927, Abb. 40), ft. 314; PARROT, Le Temple de férusalem, 1954, Fig. 9, 5, 23, leicht modifiziert), betont aber, diese impliziert nicht, dass sie mit der Wirklichkeit übereinstimmt; auch die Asche Noah's, obwohl sie nicht existiert hat, wird genau beschrieben (l.s.). Die Parallele der Lade dürfte bei den Beduinen-Arabern zu suchen sein und wir denken dann nicht, wie Mongenstienn, au die Kubbe, sondern die Offe, "made out of thin wooden boards" (e.c., 5). Auf Verwandtschaft von 'Offe und Lade weist übrigens auch MORGENSTERN selbst hin (e.c., 6).

⁴¹⁵ Die Lude Johres, 26. 416 De Ark Gods, 23 ft.

goldenen Kalb, auf Psalm 132 und auf die Errichtung von Stierbildern in Bethel und Dan durch Jerobeam 127. Auch wenn man annimmt, dass die von Jerobeam errichteten Stierbilder, Bilder Jahwes und nicht einfach, wie H. Th. Obbink 428 und ihm folgend zahlreiche Gelehrten annehmen, Postamente für den unsichtbar hierauf thronenden Gott gewesen sind, wird man den Akt Jerobeams schwerlich als eine Nachahmung auffassen können. Um mit dem erst kürzlich errichteten Jerusalemer Tempel aussichtsreich in Wettbewerb treten zu können, war wohl mehr nötig als eine Nachahmung des jerusalemischen Kultobjektes. Es galt, Jerusalem als Pilgerort zu übertrumpfen, wie 'Abdalmalik durch die Errichtung des Felsendomes Mekka und Medina als Pilgerorte auszuschalten beabsichtigte. Von Errichtung eines imposanten Tempels durch Jerobeam ist nirgends die Rede. So kann die Anziehungskraft der Kultstätten Bethel und Dan nur in einer von Jerusalem abweichenden, das Volk mehr als die Lade ansprechenden Form des Kultobjekts bestanden haben. Die Stierbilder von Bethel und Dan zeugen u.E. gerade für das Gegenteil von dem, was GRESSMANN meinte; im Jerusalem hat es kein Stierbild Jahwes gegeben. So erklärt sich auch der Erfolg, welchen Jerobeam mit seinem Akt gehabt hat. Dass er Erfolg hatte, das "zeigt am allerbesten der wütende Hass, mit dem, wie die Jerusalems Standpunkt vertretende Überlieferung beweist, Jerusalem dieses Symbol verfolgt hat" 429.

Mit Morgenstern halten wir es für wahrscheinlich, dass in der Lade ein Stein, ein bit-el — die irdische Wohnstätte Jahwes — gelegen hat *20. Jahwe heisst wenigstens einmal im Alten Testament der Hirte und Stein Israels (Gen. 49, 24). Jakob

17 fl., II, Der Inhalt der Lade. "Der stärkste Beweis aber, dass der Gott der Lade von Jerusalem als Stier gedacht wird, ist E. 132, ein sicher vorexilisches Lied aus der späteren Königszeit..." (S. 28). Dass 'abhīr (132, 2, 5) mit Stier zu übersetzen sei (Gressmann; Mowingkel, Act. Or., VIII, 1930, 259) dürfte kaum richtig sein; vgl. Torgeyner, Bunderlade, 1922, 18 f. Die meisten Übers, haben "den Starken Jakobe", oder ähnlich. – Torgeyners Bemerkung: "In der Lade war kein Götterbild, das man ju auch erst recht nicht in eine Truhe verschlossen, sondern öffentlich ausgestellt hätte" (a.c., 4), ist nicht unbedingt richtig, denn auch in Ägypten war das Götterbild in eine Art "Kasten" (Naos) verschlossen. Gressmann hatte sich übrigens das Götterbild auch nicht ständig in der Lade verschlossen gedacht: "zwischen ihren Flügeln stand sicher ein Stierbild Jahves, vermutlich auch ein Bild seiner Gattin..." (a.c., 68).

4th Jahwehilder, Z.4W, 1929, 264-274.

481 Eisspeliot, ZAB, 58, 1940/41, 214. - Auf den Tempel in Bethel werden wir in Kap. VII

nich zu sprechen kommen.

darin een steen, de eigenlijke woonstede van Jahveh, waarvan de ark slechts de bewaarplaats was? Wij weten het niet, hoezeer dit laatste gevoelen ... ons voorkomt groote waarschijnlijkheid te bezitten"; vgl. Stade, Gesch. des Volkes Insal, 1, 1887, 457. Benzingen dachte 1894 ebenfalls an einen Stein (bzw. Steine; Hebr. Archäel., 1894, 369), später an die aus der bab. Mythologie bekannten Schicksalstafeln (id.2, 1927, 314). Maren meint, die Lade könnte als Behälter für das Bundesdokument oder Bundessymbol des in Silo geschlossenen Stämmeverbandes angefertigt worden sein. "Die Lade könnte ja auch als Behälter des Bundesschatzes gedient haben" (Ladebeiligtum, 1965, 1861). Mehr darüber in Kap. VII.

DIE LADE 281

sagt bekanntlich von dem Stein, auf welchem sein Haupt gerüht hatte: so soll dieser Stein ein Gotteshaus (bit elobim) sein (Gen. 28, 22). Es ist auffällig, dass noch Yoma V, 2 über einen Stein im Allerheiligsten des Jerusalemer Tempels berichtet. Nach der jüngeren Überlieferung wurden bekanntlich die Gesetzestafeln in der Lade aufbewahrt. Von irgendeinem Zusammenhang zwischen diesen Tafeln und der Lade wissen die älteren Quellen, wie Etssfeldt betont, nichts 411. Vielleicht dürfen wir vermuten, dass auf den heiligen Stein der Lade ein zwischen Jahwe und dem König geschlossener Vertrag (habberith) geschrieben war, ob unter David oder unter Salomo, bleibe dahingestellt. Aus aramäischen Vertragsurkunden wissen wir heute, dass Stelen, auf denen Verträge "geschrieben" sind, bit-el genannt wurden: die in dem Stein wohnende Gottheit wacht über die richtige Ausführung des Vertrags und straft den Vertragsbrüchigen 432.

Verschiedene Gelehrten sind der Meinung, die Lade sei in Israel als leerer Gottesthron betrachter worden. Andere haben dagegen zu Recht Einspruch erhoben 422. Ungeklärt bleibt bei dieser Hypothese, wie Kursch bemerkt, "warum der Gegen-

Dekalog erscheint erst um das 7. Jahrh. v. Chr. in der israel. Literatur. — Die bibl. Ansieht, nach der die Lade Behälter der Gesetzestafeln gewesen sei (nach Hebr. 9, 4 sollten überdies ein goldener Krug mit dem "Himmelsbrot" und Aarons Stab in der Lade gelegen haben), wird von verschiedenen Gelehrten vertreten: Torczyner (Bundeilde, 1922, E.R.), Galling (RGG, III*, 1829, 1450), Selling (Gesth. des israel.-jild. Volkes, 1935, 89 f.), Nörschter (Bibl. Altertumskunde, 1940, 278), Nielsen (VT Suppl., VII, 1960, 62), m. Vaux (MUSf, 37, 1960/61, 120). — Beispiele dafür, dass im Alten Orient Dokumente im Schutz der Göner deponiert worden sind, sind bekannt (De Vaux, Le. 121) und es ist durchaus möglich, dass die Gesetzestafeln — wenn es solche überhaupt gegeben hat — im Debir gelegen haben, schwerlich jedoch in der Lade. Da die Verbindung von Gesetzestafeln und Lade auf Mose zurückgeführt wurde (1. Kön. 8, 9; Deut. E. 2; Exod. 25, 16; 40, 20), musste sie nach der Vorstellung des Dr natütlich in der Lade deponiert gewesen sein. Die Lage auf dem Portament dürfte u.F. mehr Wahrscheinlichkeit für sich haben. — Notte meint übrigens annehmen zu können, "dass Mose mit dem Sinaivorgang geschichtlich nichts zu tun gehabt hat. Ihn als den Organisator und Gesetzgeber Israels zu bezeichnen, ist danzeh geschichtlich kaum haltbar" (Grich, Irraelit*, 1956, 128 und Anm. 3).

A. DUPONT-SOMMER, Trois stêles aramiennes provenant de Sfiré; un troité de vassalité du VIIIº slècle avant J.C., AAS, X, 1960, 21-54, S. 51.

REMORIE (1897) scheint als erster diese These verteidigt zu haben, K. Brode hat sie dann 1901 zurückgewiesen. "Es ist schon darum kein Thron, weil es eine Lade ist. ..." (Z.AE, 21, 1901, 194). PTR bedeute in nahezu allen sem. Dialekten Lade, Kasten, Behälter (ibid.). Für Thron hat das Hebridas vollkommen geläufige Wort 805 (S. 195). Verschiedene Gelehrte sind freilich für die Thron-Theorie eingetreten, in unserer Zeit u.a. L. Donk (OLZ, 30, 1927, 1992), Galling (BR, 1937, 343 f.). Alt (Kleine Schr., I, 1953, 350), Noth (o.c., 88, Ann. 2). North hat hingewiesen auf Num. 10, 35 f. und Jer. 3, 16 f.; daraus ergibt sich mit grosser Wahrscheinlichkeit, meint North, dass die Lade "als leeter Thron des unsichtbaren Gottes ursprünglich gemeint war. ..." (Le.). Über die Signal-Wörter besteht freilich keine Einstimmigkeit. Nielsen meint, sie "should not be interpreted on the background of their present context. III reality these words belong to the templeliturgies of the royal sanctuary at Jerusalem. ..." (VT Suppl., VII, 1960, 65 ft.). Über die ursprüngliche Bedeutung der Lade sagen sie also nichts aus. Für die ursprüngliche Bedeutung haben wir u.E. davon auszugehen, dass der Gott und die Lade eins sind. Da kann sie kein Thron eines unsichtbaren Gottes gewesen sein.

stand dann als Thron die Bezeichnung "Kasten" . . . trug" ¹³⁴. Nach späterer Überlieferung enthielt die Lade, wie wir sahen, die Gesetzestafeln. Richtiger wäre jedenfalls die Ansicht Nörschers, nach der die Lade sowohl ein Kasten als auch ein Thron gewesen sei ⁴³⁵. Aber auch diese Ansicht halten wir für verfehlt. Niemals wird Jahwe als "Lade-Throner" bezeichnet. Er heisst "Der zwischen den Keruben thront", bzw. "Keruben-Throner".

Nach Galling, dem Nielsen beistimmt, ist diese Konzeption "Der zwischen den Keruben thront" Jerusalemer Ursprungs 436. Eisspelior hingegen ist der Meinung, die Bezeichnung "Keruben-Throner" sei kanaanäischer Herkunft. Im Tempel zu Silo habe sich ein Kerubenthron nach dem Muster des Thrones auf dem Sarkophag des Ahiram (Byblos) befunden. Die Vereinigung der Lade mir dem Kerubenthron geschah vielleicht "in der Weise, dass die Lade vor oder unter dem im Adyton des Tempels zu Silo stehenden Kerubenthron aufgestellt worden ist, eine Verschmelzung der beiden Symbole, die dann Salomo im Jerusalemer Tempel mit gewissen Modifizierungen wiederholt hat" 417. R. m. VAUX hat neuerdings das Thema eingehend, mit Aufführung reichen archäologischen Materials, behandelt 446. In der Hauptsache stimmt seine Ansicht zu der Eisspeldts. Nicht zwingend hält De Vaux freilich die Annahme, dass in Silo ausser der Lade ein leerer Thron gestanden habe (Le., 123-124). Weder Eisspelicht noch De Vaux haben offenbar beachtet, dass Lade und Keruben im Adyton ohne eine bestimmtes Zwischenglied, sei es Thron oder Thronsockel, kompositorisch schlechterdings unvereinbar sind. Einen Thron hat es im Adyton gewiss nicht gegeben. Er würde im Baubericht der Bücher Könige und im Text des Chronisten nicht unerwähnt geblieben sein. Im Hinblick auf das geräumige Adyton und den zwei imposanten, 10 Ellen hohen Keruben glauben wir einen hohen, festen Untersatz, ein Postament, auf das die Lade gestellt war annehmen zu müssen (Abb. 49 und 60). Dass das Postament im Alten Testament keine Erwähnung gefunden hat, braucht nicht zu verwundern: an handelte sich hier nicht, wie bei Keruben, ehernem Meer, den Säulen Jachin und Boas, usw. um eine Arbeit von künstlerischem Gehalt. Dieses Postament, das wir uns vielleicht gestuft, aber wohl sicher mit einer Treppe vorzustellen haben, hat mit dem von verschiedenen Forschern im Adyton vorgeschlagenen Podium nichts zu tun. Das Adyton lag, wie oben dargelegt wurde, auf dem Niveau des Hekal.

Jer. 3, 16-17 hat für die utsprüngliche Bedeutung der Lade selbstverständlich kaum Gewicht. Höchstens könnte man daraus schliessen, dass damals breite Kreise des Volkes Lade und Jahwe noch identifiziert haben.

434 RGG, IV3, 1960, 198.

435 Bibl. - Utertumsk., 1940, 278; vgl. Nielsen, in VT Suppl., VII, 1960, 74.

GALLING, Thi.Z. 81, 1956, 65-70 (mir nicht zugänglich), Nielsen, La., 67, Anm. 2.

117 Jahwe Zebaoth, 147-148.

44 MUSJ, 37, 1960/61, 93-124.

DIE LADE 283

Aus dem Tempelbau Altmesopotamiens sind zahlreiche Beispiele von Postamenten, auf denen ein Kultbild gestanden hatte, bekannt, auch solche, die über eine Treppe bestiegen wurden, und auch in Palästina gibt so davon Beispiele 3. Der akkadische Terminus für diesen festen Untersatz ist parakkn (vom sum. båra), was man mit Thronsockel übersetzt hat 3. Von diesem Wort ist hebr. paraketh = Vorhang, abgeleitet. Sollte so da nicht wahrscheinlich sein, dass ursprünglich das Postament des Adyron paraketh geheissen hat und dieser Name erst später auf den Vorhang übertragen worden ist?

Das Kultpostament stand in Altmesopotamien und auch in Altkanaan im allgemeinen an einer der Zella-Wände. Da die Keruben in die Mitte des Adyton gestellt waren (1. Kön. 6, 27) und sie ihre Flügel ausgebreitet hielten über die Lade (1. Kön. 8, 7), dürfen wir annehmen, dass der Thronsockel wie im proto-phönikischen und phönikischen Tempeln 412 frei in der Mitte des Raums gestanden hat (Abb. 60). Vielleicht wird man sich den Thronsockel mit Zedernbrettern verkleidet und mit Blumenornamenten geschmückt vorzustellen haben.

Über den Stand der Lade herrschen Meinungsverschiedenheiten. Die Frage ist, ob sie mit der Schmalseite, oder mit der Breitseite zum Ausgang hin gestanden hat 443. 1. Kön. 8, 7 zeugt u.E. für die zweite Alternative: die Flügel der Keruben überdeckten die Lade und ihre Stangen. Aber auch das von uns postulierte Postament

*** In Südmesop, sind im 3. und 2. Jahrt. v. Chr. verhältnismässig hohe Postamente üblich ge wesen, z.B. Uqair, Prühdyn. Periode, 2.60 × 3.60 m und 80-90 cm hoch, sechs Stufen (JNES, II' 1943, 140); Ningal-Tempel Ur, Kassit. Periode, ca. 3.00 × 0.90 m, 90 em hoch erhalten (Woolland Ur Biscan, V. 1939, 57). Im 1. Jahrt. v. Chr. waren die Postamente niedrig, z.B. Postament in Zella C von Esagila, Babylon, Neubab. Periode, zwei Ziegelschichten hoch (Kondswar, Die Tempel von Babylon und Bortlypa, 1911, 42 und Abb. 61). Die assyr, Tempel behalten bis zu die letzte Zeit das hohe Kultpostament bei, z.B. Istar-Tempel Tukulti-Ninurtas in Assur, 2 m hoch, iß Stufen (Andraß, Die jüngeren Ischiar-Tempel im Allor, 1935, 22; Das wiedererst. Allor, 1938, Abb. 51, S. 112, Stufenpostament ergünzt); Nebo-Istar-Tempel Sin-Sar-Iškuns (620-614 v. Chr.) in Assur, vier Stufen (Das wiedererst. Alstar, 163 und Abb. 70, Kultraum des Nebo, erganzt). — Beispiele aus Altkanaan, Altphönik, und Altsyrien in Kap. IV u. V.

46 A. Schott, in Z.A. 40, 1931, 21 f.: parakke bedeuter nicht etwa Thronsessel, sondern Thronsockel (siehe aber S. 23, Anm. I des Hrsgs.: möglich später auch der heilige Raum, in dem der Thronsockel sich befand). Siehe auch: Farkenstrun, Topegraphie von Uruk, I. 1941, 22 f.; Dhorme, Les Religions de Babylonie et d'Assyrie, 1945, 175: parakke-Podium: Thureau-Dangen, Rithelt Accadium, 1921, 97, Anm. 1: "la "demeure" d'en dieu on ten, mais aussi m d'abord son "siège"; Fransesse L'Abelle, 1953, 19, Kol. IX. Nr. 20, het voctetale, wasten het godenheid staat of zit".

KENA, Takultu, 1953, 19, Kol. IX, Nr. ID: "het voetstuk, waarop het godenbeeld staat of zit".

41 Das Wort none kommt nur in jüngeren Schriften vor und stets in der Bedeutung "Vorhang"; Exod. 26, 31 f.; Lev. 16, 2 f.; Num. 18, 7 f.; 2 Chron. 3, Id.

414 Siehe Kap. IV, 2: Tempel in Altphinikien.

442 Galling schliest aus 1. Kön. 8, 8, dass sie mit der Schmalseite zum Heiligen stand (BR, 1937, 344); vgl. Kutsch, RGG, IV³, 1960, 198; Mater, Ladebeiligtum, 1965, 66. — Dass Vs. 8 ein späterer Nachtrag ist (A. Weiser, in ZAW, 77, 1965, 165, Anm. B), hat hier für uns keine Bedeutung. — Fr. Baethgen setzte die Lade mit der Breitseite zum Ausgang (Riehn, Handwh, II, 1898, Abb. S. 1652). Diesen Stand hat die Lade auch bei Maimonides (Beth Habberberth, Übers. PEF QuSt., 1885, 29-56, S. 47, III: 12).

erfordert diese Aufstellung. Nur so konnte die Lade, im Hinblick auf ihre Stangen, jedesmal (wir denken an die Lade-Prozession) *** ohne Schwierigkeit von ihrer Stelle herabgenommen, bzw. wieder an ihre Stelle gesetzt werden.

Einer der Titel Jahwes war, wie wir gesehen haben, yoseb bakkerubim, was wir, GRESSMANN, GALLING und Nielsen folgend, mit "der zwischen den Keruben thront" übersetzen 44. Der zwischen den Keruben stehende Thronsockel, auf dem die Lade, welche den heiligen Stein enthielt, ruhte, gibt u.E. die Erklärung für diesen Titel. H. Schmidt, Tur Sinai (Torczyner), u.a. sind freilich der Meinung yodeb bakkerubim sei mit "der über bzw. auf den Keruben thront" zu übersetzen 444. SCHMIDT meint sogar, im Adyton des salomonischen Tempels einen Kerubenthron annehmen zu können, den er in der Hauptsache nach dem Muster des ezechielischen Kerubenthrons bilden will. Im Advton hätten nicht zwei, sondern vier 10 Ellen hohe Keruben gestanden, welche, auf Räder gestellt, mit ihren Flügeln die Platte trugen, die den Thron Jahwes bildete 417. Die Lade soll zwischen den Beinen des Kerubenthrons gestanden haben (e.c., 144). Gewiss wäre so die Frage betreffs der Vereinigung von Lade und Keraben künstlerisch nicht ganz ungeschickt gelöst, könnte ja die Lade auf einem an den Beinen angebrachten Gestell geruht haben Nach I. Kön. 6, 23 ff. standen aber im Adyton zwei Keruben, nicht vier, und es fehlen Gründe, diese Zahl für unrichtig zu halten. Ausserdem war zur Zeit Salomos die religiöse Bedeutung der Lade nicht so abgeschwächt, dass sie wie eine Art Reliquienkasten unter dem Thron deponiert wurde. Sie war das eigentliche Kult-

445 GRESSMANN, Die Lade, 9; Nielsen, in VT Suppl., VII, 1960, 67, Anm. 2, der hier Galling beistimmt. - Altl. Stellen: Ex. 25, 22; Lev. 16, 2; Num. 7, III.

⁴⁴ Bekanntlich eine strittige Emge. Wir folgen den Gelehrten, welche auf Grund einiger Pa-Stellen (24, 7-10; 132, 8) die Verwendung der Lade als Prozessionsheiligtum für gesichert oder wahrscheinlich halten, u.a. Doar (OLZ, III. 1927, 1092), Eissmann (Jahreb Zebauth, Misc. Acad. Berolinensia, 11/2, 1950, 128-150, S. 142), Aubrer R. Josenson (Sacral Kingship in Ancient Israel, 1955, 111 ff.), G. v. RAD (Theologie, 1, 1957, 53; über 2, Sam. 6), H. J. KRAOS (Archaol, und topographische Probleme ferusalems im Lichte der Psalmenenegese, ZDPV, 75, 1959, 125-140, S. 130 f.), II. RENDTORPE (bei Eisspeldt, Pialm 132, WO, 11, 5/6, 1959, 480 f.), Kutsch (RGG, IVI, 1960, 198), K. H. Bernhardt (BHFlinb., II, 1964, Art. Lade, 1038 ff., 1040). - Anders urteilt freilich Norm: "Dass die Lade in der Königszeit bei bestimmten Kultfeiern aus ihrem Adyton geholt und etwa in Prozessionen öffentlich umbergetragen wurde, wird zwar gern nach allerlei Anspielungen in kultischen Paalmen angenommen. , ., ist aber doch nicht sicher zu etweisen" (Gerth., 1956, 259, Anm. 2); vgl. MAIER, Ladebeiligtum, 1965, 76 ff., V.: Eine Verwendung der Lode im Festkult der Königezeit?. Mainn hält es für "ausserst unwahrscheinlich". Die Ansicht Mairas ist aber die Konsequenz seiner Auffassung "dass der Lade im Allerheiligsten des salomonischen Tempels keinerlei sakral-architektonische Funktion zukam" (S. 69). - Ober die Lade in den Psalmen, siehe G. HENTON DAVIES, The Ark in the Pialmi, Festschrift S. H. Hooke, 1963, 51-61.

TORCETNER, Die Bundeslade, 1922, 27: "alle Tatsachen stimmen richtig verstanden darin überein, dass die Gottheit über den Flügeln der Keruben thront": SCHHIDT, Kerubenthron, Gunkel-Festschrift, 1923, 129 ff., Abschn. 3: Thronend über den Keruben; DE VAUX, MUSI, 37, 1960/61, 93 ff., "qui siège sur les chérubins".

objekt und dies kann nur, wie die Kultbilder altorientalischer Tempel auf einen Thronsockel gestellt gewesen sein. Vielleicht zeugen auch einige alttestamentliche Stellen für den Thronsockel. Jer. 17, 12 heisst m: "O Thron der Herrlichkeit, hocherhaben von Anfang an. Stätte unseres Heiligtums...". Der Thron, der hier angeredet wird, muss doch wohl, wie Schmidt (S. 130) bemerkt, im Allerheiligsten stehen.

Ein Thronsockel, besonders einer mit Stufen, lässt sich als Thron und als Schemel der Füsse der Gottheit auflassen. Im Alten Testament ist bekanntlich oft von dem "Schemel seiner Füsse" die Rede (z.B. Ps. 99, 5; 132, 7). H. Schmidt (Kernbenthron, 131), M. HARAN (IE/, 9, 1959, 89) u.a. meinen, die Lade als Schemel auflassen zu sollen. Ps. 132, 7-8 werden aber Schemel und Lade deutlich voneinander unterschieden. So auch 1. Chron. 28, 2, wo der Chronist David reden lässt: "Ich hatte im Sinne, für die Lade mit dem Gesetze Jahwes und (für) den Schemel der Füsse unseres Gottes eine Ruhestätte zu bauen". Schemel und Lade sind demnach nicht identisch. Wir möchten an den von uns im Adyton postulierten Thronsockel denken.

b) Die Keruben. Wie oben bemerkt, ist heute die Mehrzahl der Gelehrten der Meinung, dass wir uns die Keruben als geflügelte Splinxe vorzustellen haben. Interessant ist der schon mehrmals genannte Aufsatz, den R. DE VAOX dem Thema gewidmet hat 448. Wie vormals Eisspeldt (im Bezug auf Silo) führt et die Darstellungen der Sphinx-Throne vor (bekanntestes Beispiel auf dem Sarkophag des Ahiram) und bemerkt dazu, dass die drei von ihm genannten Beispiele durch Herkunft und Datierung am besten in der Lage sind, "le trône de Yahve, qui siège sur les chérubins" zu illustrieren 44. Dass es im Debir keinen echten Thron gegeben hat, betont aber auch DE VAUX selbst, und das Ergebnis seiner Untersuchung ist nur dies, dass die geflügelten Keruben neben der Lade zwar an die bekannten Thron-Darstellungen erinnern, das ganze aber keinen Sessel bildet, auf dem man sich niedersetzen konnte (I.c., 124). Dieser Unterschied macht 🖴 u.E. unwahrscheinlich, dass die Keruben etwas mit den Thron-Darstellungen zu tun haben. Keinesfalls darf man aus ihnen schliessen, dass die Keruben die Gestalt des geflügelten Sphinxen hatten. Dies wäre nur erlaubt, wenn der Text (1. Kön. 6, 23-28) auch nur eine leise Anspielung darauf enthielte. Gerade das Gegenteil ist der Fall. Schon ille Tatsache, dass nur die Höhe der Keruben (10 Ellen) genannt wird, macht es wahrscheinlich, dass es sich um geflügelte anthropomorphe Figuren handelt. Dafür spricht auch das Material aus dem sie angefertigt sind; Holz (1, Kön. 6, 23). Dass wir uns die Keruben in Rundplastik zu denken haben, dürfte kaum zweifelhaft sein und geht wohl auch aus 2. Chron. 3, 13 (freilich eine späte Quelle) hervor: "Sie standen auf ihren Füssen

⁴⁴⁸ Les chérubins et l'arche d'alliance, MUSI, 37, 1960/61, 93-124.

⁴⁴⁹ Le., 110.

und ihr Gesicht war nach dem Hause gerichtet". Sphinxe mit einer Höhe von 5 m müssen eine Länge von etwa 5-6 m gehabt haben; aus Holz verfertigt hätten sie aus vielen Teilen zusammengesetzt werden müssen. Aus Holz angefertigte Tiere kolossaler Grösse hat es im Altertum wohl nur in Legenden gegeben (Pferd von Troja). Auch die Notiz 1. Kön. 6, 27: "Und er stellte die Keruben mitten in dem innersten Raum auf . . . " spricht für die Menschengestalt. Sphinze hätten nicht in der Mitte des Advton aufgestellt werden können, denn die Flügel, und also die Lade, würden weit aus der Mitte des Debir verrückt gewesen sein. Schliesslich haben wir die schonerwähnte Notiz 2, Chron. 3, 13: "Sie standen auf ihren Füssen..." ('omdim 'alraglèbem). De Vaux hat natürlich recht, wenn er bemerkt, regel bedeute nicht nur Menschenfuss, sondern auch Tierfuss (I.e., 95, Anm. 2). Die gewöhnliche Haltung von Tieren ist aber die stehende, der Mensch kann, wie Fr. Landsberger betont, sitzen oder auf der Knien liegen. "Plainly the author of Chronicles considers the cherubim of the Temple as creatures with human form" 484. Wir halten mit VINCENT dafür, dass die Keruben im Adyton (Abb. 60) tatsächlich menschengestaltig waren 441, Darstellungen geflügelter anthropomorpher Figuren sind aus der religiösen Ikonographie des Alten Orients hinreichend bekannt (Ägypten; Elfenbein aus Samaria; Arsian-Tash, usw.).

Nach 1. Kön. 6, 24 mass jeder Flügel 5 Ellen. "Und er stellte die Keruben in dem innersten Raum auf, dass sie «ihre Flügel » ausbreiteten; so stiess der Flügel des einen an die Wand, und der Flügel des anderen Keruben stiess an die andere Wand, und in der Mitte des Raumes stiessen die Flügel aneinander" (1. Kön. 6, 27). H. Schmitht hat die Notiz über die Länge der Flügel angezweifelt 468. Die Gesamtlänge der vier Flügel betrug 20 Ellen; sie war also gleich der Breite des Adyton (20 Ellen). Wie hätte man, fragt Schmitht, diese Keruben in das Adyton hineintragen können? (I.c.). Wir erwidern: man hat selbstverständlich erst die "Leiber" ohne Flügel (und ohne die Arme, wenn sie wenigstens mit den Flügeln verbunden gewesen sind) an ihre Stelle versetzt und dann die Flügel angebracht.

Wichtiger ist die Frage nach der Stellung der Flügel, horizontal oder senkrecht. Torczyner meint wohl mit Recht, dass sie horizontal im gerader Linie ausgespannt waren 663. Torczyners Ansicht über den Zweck dieser horizontal-Stellung halten wir jedoch für kaum wahrscheinlich. Die Bestimmung der Flügel wäre nach T. "dem Blick nach oben zu wehren . . ." (a.c., 27). Wir meinten Gressmann, Galling, Nielsen folgen zu müssen: die Gottheit thront nicht über, sondern zwischen den

⁴⁰ The Origin of the Winged Angel in Jewish Art, HUCA, XX, 1947, 227-254, S. 234.

⁴⁸¹ Jérnsalem, 11-111, 1956, 404.

⁴⁴ Kerubenthron, 129.

⁴⁵⁵ Die Bundeslade, 1922, 31.

Keruben. Da verlieren die Flügel die Bedeutung einer nach oben abschirmenden Decke. Dass die Flügel horizontal in gerader Linie ausgespannt waren, schliessen wir aus 1. Kön. 8, 7: die Keruben (d.h. ihre Flügel) "bedeckten die Lade und ihre Stangen von oben her". Es handelt sich offenbar nicht um eine nach oben, sondern um eine nach unten abschirmende Decke (Abb. 60).

Nach Torczyner ist es sicher, "dass mir dem Flügelvorhang die Wolke nachgebildet werden soll" (a.e., 31). H. Schmidt, der Torczyners Aussassing unterschreibt, meint, die Keruben (offenbar das ganze Gebilde) seien Darstellungen der Wolken 444. Auch M. Noth stimmt Torczyner bei: die Keruben seien Darstellungen der die Gottheit tragenden und zugleich verhüllenden Wolken 455. A. Kuenen hatte diese Aussassing schon 1869 vertreten, nur dachte er nicht an Wolke schlechthin, sondern an dunklen Wolken 456. Wo im Alten Testament von dem Zelt der Begegnung die Rede ist, erscheint Jahwe in oder über dem Zelt in einer Wolke. "Das Zeichen der Theophanie ist die Wolke, in die sich Jahwe (J), bzw. sein 1125 (P) hüllt" 457. Erst nach späterer Vorstellung fährt Jahwe auf den Wolken einher (Ps. 104, 3). Die Auslassung der Keruben als Darstellungen der Wolken lässt u.E. unerklärt, weshalb im Debir zwei Keruben aufgestellt waren.

FR. LANDSBERGER ist der Meinung, die Keruben im Adyton, wie die im Paradies, "have the function of repelling intruders"; es seien Hüter der Lade (HUC-1, XX, 1947, 233). Die Flügel schirmen die Lade "just as birds safeguard their young against impending danger" (Ac.) 438. A. S. KAPELRUD hat die alttestamentlichen Keruben im Lichte der somerischen Tür-Götter sehen wollen. Auch seiner Meinung nach sind die Keruben im Adyton Wächter 438. L. H. BROCKINGTON vertritt ebenfalls diese Meinung 440. Sollten vielleicht die neben der Lade stehenden Keruben Repräsentanten des himmlischen Hofstaates Jahwes datstellen 441?

c) Die eherne Schlange. 11. Gressmann hieft au für wahrscheinlich, dass die eherne Schlange (Nehustan, 2. Kön. 18, 4; sie wurde von Hiskia zerschlagen) im Adyton

404 OLZ, 35, 1932, 322.

430 The Gates of Hell and the Guardian Angels of Paradise, IAOS, 70, 1950, 151-156, S. 153.

400 Hastings Diet.2, 1963, 133, Art. Cherubian.

⁴⁶⁴ Die Thronfahrt Jahres am Fest der Jahrenvende im alten Israel, 1927, 21.

De Godsdieust van Israel, I, 1869, 234.
 KUSCHKE, Z-IW, 63, 1951, 83/84.

Wenn Torczyner verneinend fragt, "Benötigt die Gonheit eines Schutzes?" (Bundeslade, 1922, 27), möchten wir antworten: auf der vor-prophet. Stufe des Jahwe-Glaubens waren Lade und Jahwe noch unzertrennbare Entitäten. Die Keruben könnten als Lade-Hüter gedacht gewesen sein; vgl. Norm, Könige, 1965, 124.

⁴⁶¹ Jahwe hat seinen Hofsmat; Ps. 103, 20 heisst es: "Preist Jahwe, ihr, seine Engel, ihr starken Helden, die ihr seinen Befehl ausrichtet indem sie auf den Schall seines Wortes hören". — "Ein göttlicher König, so ganz ohne Hofstaat, ist nicht einmal Jesaja vorstellbar gewesen" (V. Maag, in VT Suppl. VII, 1960, 143; vgl. Αλπ. Kleine Sebr., I, 351 f.).

des Tempels gestanden habe 402. K. Galling versetzt das Bild ohne nähere Lokalisierung in den Tempel (BR, 1937, 458). R. Kittel hingegen war der Meinung, der Nehustan habe nicht im dem Tempel gestanden 403. Das Bild gehörte vielleicht, meinte Kittel, zu dem Schlangenstein bei Jerusalem (o.c., III, 1925, 373, Anm. 2). H. H. Rowley hält es für wahrscheinlich, dass Nehustan das heilige Symbol in dem von Zadok versorgten Jebusiter-Tempel im Jerusalem war 444. Leider kommt man nicht über Vermutungen hinaus. Dass das Bild im Adyton aufgestellt gewesen sei (Gressmann), halten wir indessem für unwahrscheinlich. 2. Kön. 18, 4 erweckt u.E. vielmehr den Eindruck, dass das Bild für jedermann sichtbar oder wenigstens zugänglich, gewesen sei. Das Adyton kommt hier nicht im Betracht.

2. Hekal. a) Schaubrottisch/Räucheraltar. Im Baubericht der Bütcher Könige wird der Schaubrottisch an einer Stelle (1. Kön. 7, 48; von verschiedenen Gelehrten freilich als ein späterer Einschub betrachtet) genannt 448. Einstimmigkeit herrscht darüber, dass in dem Tempel ein Schaubrottisch nicht gefehlt haben könne 466. Anders steht es mit der Frage nach dem Vorkommen eines Räucheraltars. Well-hausen war bekanntlich der Meinung, dass im offiziellen Kultus der vorexilischen Zeit das Rauchopfer nicht vorgekommen sei 467. Auch Stade war dieser Ansicht.

⁴⁴⁸ Mase und seine Zeit, 1913, 459, Anm. 6.

⁴⁴⁸ Gesch, des Volkes Israel, 15-5, 1923, 332 und Anm. 4.

⁴⁴ ZDMG NF, 17, 1938, *8*-*9*; /BL, 58, 1939, 113-141 (war mir nicht zugänglich).

^{46 &}quot;Und Salomo fertigte alle die Geräte, die sich im Tempel Jahwes befanden: den goldenen Altar und den Tisch, auf dem die Schauhrote lagen, aus Gold" (1. Kön. 7, 48); Stade (ZAW, 3, 1883, 168 f.), Steuernagel (Lehrburh, 1912, 1917), Hölscher (Gunkel-Festsehrift, 1923, 162) haben Vr. 48 aus dem ursprüngl. Baubericht gestrichen. — Über den goldenen Altat werden wir unten noch

יים 🚾 🛤 ist dies der 6,20 Schluss genannte Altar; איי ist aus ייצף verschrieben (Stade, 143): "und vor dem Debir . . . machte er einen Altar aus Zeder[aholz]". — Schaubrote (Norn; "Brot des Angesichts", z. St.) lagen auch im Tempel zu Nob (1. Sam. 21, 6). — Ob der Schaubrottisch zur Zeit Salomos noch die Bedeutung eines Speisetisches der Gottheit gehabt hat, lässt sich aus dem A.T. nicht mit Sicherheit ausmachen. Die Tatsache, dass der Priester von Nob dem David Schaubrote überreichte (1. Sam. 21, 7), gibt u.E. keinen Grund ab, es für unwahrscheinlich zu halten. Bewzingen meinte, die 12 Brote (ob die Zahl schon zur Zeit Salomos auf 12 [Lev. 24, 5] bestimmt war, steht ührlgens nicht fest) versinnbildlichen das Jahr mit 12 Monate, den Tierkreis und die 12 Stamme Israels (Flebr. Archäol.3, 1927, 3...... Dies sind nicht mehr als Vermutungen. — Über eine gewisse Parallele zwischen Schaubrottisch und kultischer Mahlzeit in den R.S.-Texten, siehe E. C. B. MAC-LAURIN, The Origin of the Hebrew Socrificial System, 1948, 21. - Hölzerne Speisetische hat es wahrscheinlich auch in der Zella der bab. Tempel gegeben, wenigstens meint Falkenstein dies für die Anu-Zella des Reš-Heiligtums in Uruk als wahrscheinlich annehmen im können (Topographie, 1, 1941, 20). Schon L. King hatte angenommen, dass die Altare oder Tische im Inneren der bab. Heiligtürner aus Holz gewesen sein müssen (A History of Bahylon, 1919, 26). Dass die Götter Altmesopotamiens menschliche Bedürfnisse hatten, besonders nach Speise und Trank, darüber besteht kein Zweifel (Meissner, Bab. und Astyrien, 11, 1925, 82; Frankena, Täkultu, De tacrale maaltijd in het assyr, ritueel, 1953, 749.

⁴⁸⁷ Prolegomena. Engl. Obers., 1885, 65 IL

Von einem Rauchopferaltar, sagt Stade, "weiss keine einzige Stelle aus vorexilischer Zeit auch nur das mindeste" 464. Anklang hatte diese Ansicht bei nur wenigen gefunden. Erromans betonte, dass das Rauchopfer aus praktischen Gründen unbedingt norwendig war469. Es musste den Geruch der Opfer angenehm machen. Der Weihrauch beschirmte ohnehin den Priester im Tempel gegen die gefährliche Wirkung der Gegenwart Gottes. Wer Gort anschaut, soll sterben. Der Priester durfte das Adyton nicht betreten, ohne von Rauch und Nebel umgeben zu sein 478. BENZIN-GER meint, das Vorkommen eines Räucheraltars in dem ersten Tempel lässt sich zwar aus dem Alten Testament nicht beweisen, er ist jedoch sehr wahrscheinlich da gewesen 471. Verschiedene Gelehrten nehmen unbedingt an, dass der salomonische Tempel einen Räucheraltar hatte 474. GALLING, VINCENT, u.a. haben hingewiesen auf die aus Palästina und Umgegend bekannten kalksteinernen Räucheraltäre, die bis zum 10,-11. Jahrhundert v. Chr. hinaufgehen 473. Sie sollten für einen Räucheraltar zeugen. Albritght hingegen ist der Meinung, dass diese Altare (die hammanim des Alten Testaments) 474 die Auffassung Wellhausens bestätigen: im offiziellen Ritual habe es in vorexilischer Zeit kein Rauchopfer gegeben. Die "Verehrung" der

⁴⁰⁰ Z.4187, 3, 1883, 169.

⁴⁰⁹ Alttestamentliebe Studien, IV: Das Buch Levitieut, 1912, 28 fl.

⁴⁷⁰ ibid., 29. Für das Rauchopfer als Symbol des Gebetes zeugen 🐯. 141, 2 und Apok. 5, 8; 8, 3. — Nebenbei sel bemerkt, dass der herh. Ritus das Rauchopfer nicht kennt (Κ. Βεττει., in Βοβιζέθγ, 111, 1957, 34).

⁴¹ Ol.Z, 32, 1929, 28/29.

⁴⁷² SO U.A. O. PROCKSCH (Das fermalem Jesajas, Pf., 26, 1930, 12-40, Sp. 33), K. Galling (BR, 1937, 22), Fr. Nbyscher (Bibl. Altert., 1940, 296), R. De Langhe (Het gouden altear in de Israelitische Eredienst, Med. Kon. Vlaumsche Ac. v. W., L. en Schone Kunsten von Belgie, Kl. d. L., XIV. Nr. 6, 1952, 13), A. Parrot (Le Temple de Jérusalem, 1954, 22), L. H. Vinceny (Jérusalem, II-III, 1956, 404 f.), R. De Vaux (Les Inst., II, 1960, 285).

⁴⁷⁰ GALLING, BR, 266; VINCENT in RB, 55, 1948, 251 f.

Hammanim (u.a. Jes. 17. 8; 27, 9; Ez. 6. 4; 2. Chron. 14, III), sind nicht, wie man bis vor etwa einem halben Jahrhundert angenommen hatte, "Sunnenhilder", bzw. "Sonnensäulen", sondern Räucheraltäre. H. Ingholn hat dies als erster (1924) festgestellt, sich stützend auf eine aram. Inschr. vom Jahre 85 n. Chr. (Le ioni du mot hamman. Mel. Sprient offerts à M. René Dusaud, 11, 1939, 795-802). Siche auch G. E. Writert, "Sun-image" or "Allar of Incente"?, BA, 1, 2, 1938, 9-10; K. Elligen, Chammanim = Marieben?, ZAIF, 57, 1939, 256-265; "die chammanim des AT sind keine Masseben, sondern Räucheraltäre", S. 265; vgl. W. F. Almrigen, in ALASOR, XXI-XXII [1941/43], 1943, 28 § 16; Vincent, in RB, 55, 1948, 251 f. und Fig. 1, S. 252. — The kalksteinernen Altare, bekannt u.a. aus Megiddo und tell beit mirrim, haben Hörner zum Tragen des Weihrauchbeckens, siehe H. D. May, Material Remains of the Megiddo Cult. 1935, Taf. XII; es sind Altare geringer Grüsse, u.a. May, Material Remains of the Megiddo Cult. 1935, Taf. XII; es sind Altare geringer Grüsse, u.a. May, Material Remains of the Megiddo Cult. 1935, Taf. XII; es sind Altare geringer Grüsse, u.a. May, Material Relief mient (a.e., 30), lässt sich, soweit wir sehen, archäologisch nicht erweisen. Mit dem altmesop, Zinnensaltar hat der Typ wohl nichts zu tun. Das Zinnenrelief "kam nur als ornamentales Relief an den Seitenwänden des Wurfels mit Anwendung, Im übrigen blieb der Oberteil, eine schalenförmige Vertiefung etwa ausgenommen, massiv" (P. Lohnann, im Galling, Der Altar in den Kulturen des alten Orients, 1925, 46 und Taf. 9, Abb. 13).

bammänim sei im A.T. als Abgötterei verpönt 475. M. HARAN hat neuerdings dargelegt, dass die archäologischen Daten nichts zur Bestreitung der Wellhausenschen Theorie ergeben, diese jedoch ebensowenig bestätigt haben 476. HARAN zweifelt nicht daran, dass Weihrauch schon in vorexilischer Zeit im israelitischen Ritual Anwendung gefunden habe (S. 120-121). Offenbar ist er der Meinung (wie die Mehrzahl der Gelehrten), dass in dem Tempel Salomos ein Räucheraltar vorkam (S. 119). Der rituelle Gebrauch von Weibrauch ist aber, wie HARAN betont, auch ohne Altar möglich (S. 121). Als Beispiele werden genannt Lev. 10, 1; Nu. 16, 6; Ez. 8, 11. Die dort genannten Räuchergefässe "were more than mere receptacles for the incense-powder: it was in them that the actual burning took place" (Ac.). Wir glauben daraus schliessen zu können, dass im Tempel dargebrachte Rauchopfer nicht unbedingt einen Räucheraltar voraussetzen. Das Räuchergefäss könnte auf dem Schaubrottisch gestanden haben 477. Da im ursprünglichen Baubericht der Bücher Könige nur von einem Altar im Hekal die Rede ist, und auch im Tempelentwurf des Ezechiel ein Räucheraltar fehlt, glauben wir dem salomonischen Tempel dieses Gerät absprechen zu müssen 478. Nach GALLING u.a. soll Jes. 6, 6 für das

⁴⁷⁵ The Archaest. of Palestine and the Bible, 1935, 108. INGHOLT dagegen meint, die hammänim haben im offiziellen Kult Anwendung gefunden; sie seien von den Propheten verurteilt worden, weil sie zum kanaan. Kult gehörten (I.e., 802).

⁴⁷⁴ The ways of magnite in the apparent Israel. Ritual, 1 T. X, 1960, 113-129, S. 120. — Ober den Gebrauch von Weihrauch und die groge. Verbreitung des Weihrauchbaumes, siehe Gus W. VAN BREK.

Frankingenn und Myrch, B.A., XXIII, 3, 1960, 70-95.

477 Börreziek hatte schon 1833 in dem Fz. 41, 22 genannten hölzernen Altar den Schauhrottisch und den Räucheraltar vereinigt sehen wollen (Probin altiertamentlicher Schrifterklärung, 351, bei H. Gesk, Verfattinguntwarf, 1957, 26, Ann. 2). 2, Makk., 2, 5 heisst as, Jetemia habe das Zelt, die Lade und den Räucheraltar (16 homantipun 105 homantipun) in einer Grotte geborgen. Der Schauhrottisch wird hier nicht genannt, offenbar hatte es nach der Tradition im Hekal des ersten Tempels nur einen Altar (Schauhrottisch/Räucheraltar) gegeben.

⁴¹⁴ Nach Hekatalos (3, Jahrh. v. Chr.) stand as dem zweiten Tempel ein Leuchter und ein Altar (βωμέε), beide aus Gold (Josephus, α.Αρ. 1, 22 § 198). Der Altar kann, wie E. Schüten betonte, ebensogut der Schaubrottisch wie der Räucheraltar sein (Gesch. d. jud. 1 olkes, 114, 1907, 342, Ann. 17). Als Pompejus in das Innere des Tempels drang, sah er den goldenen Tisch, den Leuchter, Opferschalen und eine Menge Raucherwerk (Josephus, Antig. XIV, 4, 4 § 72). In der Parallel-Stelle Bell. Jud. 1, 7, 6 § 152 werden überdies Ognariper (Räucherbecken) genannt, Schultun meinte, darunter könnte der Räucheraltar mit gemeint sein (I.c.). Von einem Räucheraltar im zweiten Tempel hören wir aber erst 1. Makk. 1, 23: Antiochus Epiphanes, der den Tempel pländerte, raubte den goldenen Altar, Leuchter, Schaubrottisch, goldene Weibbecken, usw. Unter Judas Makkabäus wurden neue Geräte, Leuchter, Altar und Tisch angefertigt (1. Makk. 4, 49). Im zweiten Tempel lut also wenigstens später ein Räucheraltze gestanden. Daraus möchten wir die Notiz 2. Chron. 26, III über den Räucheraltar im salom. Tempel erkfären. - In der Beschreibung des berod. Tempels erwähnt Josephus den Leuchter, den Tisch und das Räucherfass, frankartigere (Bell. Jud. V. 5, 5 § 216), aber keinen Räucheraltar. Unter den aus dem Tempel stammenden Beutestücken werden der goldene Tisch und der goldene Leuchter genannt (Bell. Jud. VII, #, 5 § 148); auch hier kein Räucheraltar. Im Relief des Titusbogen sind überdies nur Leuchter und Tisch abgebildet. Schüren meinte, die Nichterwähnung des Räucheraltars habe ihren Grund in der geringeren Kostbarkeit (i.e.). Josephus zählt aber das Räucherfass zu den drei "bewunderungswürdige(n), weltberühmte(n) Kunstwer-

Vorkommen eines Räucheraltars im ersten Tempel sprechen 470. Ein auf dem Schaubrottisch stehendes Räuchergefäss lässt u.E. die Sache ebensogut verständlich sein 480.

Nach 1. Kön. 6, 20 (Schluss) war der Altar (Schaubrottisch) aus Zedernholz. Wie er gestaltet war, dreibeinig oder vierbeinig (senktechte Füsse oder gekreuzte), wird nicht berichtet. Reste von Tischen aus Altkanaan gibt is nur aus der Mittelbronzezeit. In Jericho hat Miss Kenyon in Gräbern dieser Periode zahlreiche Reste von Möbeln gefunden, u.a. Tische und Sessel **1. Ein ca. 1.50 m langer Tisch war mit Speisen für den Toten beladen **2. Die Tische, obwohl rechteckig, hatten nur drei Füsse, je einen an zwei Ecken und einen in der Mitte der gegenüberliegenden Seite. Der Tischler hatte so dem hinderlichen Wackeln eines vierbeinigen Tisches abgeholfen. Die Möbel zeigen einen starken ägyptischen Einfluss. Aus ca. 1000 v. Chr. besitzen wir bekanntlich die Abbildung eines Speisentisches auf dem Sarkophag Ahirams. Er ist vierbeinig, die Beine (Tierfüsse) sind aber gekreuzt, ähnlich einem Klapptisch. Ein ähnlicher Tisch kommt vor auf einem Relief aus Zincirli ***2. Es handelt sich um Opfertische für den auf dem Relief dargestellten Verschiedenen. Tische mit vier

ke(n)": Leuchter, Tisch, Räucherfass (Bell, Jud. V. 5, 5 § 216). Schwerlich ist dabei an einen Altar geringerer Kostbarkeit zu denken. Wir halten es für wahrscheinlich, dass in dem herod. Tempel, wie in dem salom., der Schaubrottisch zugleich als Räucheraltar gedient hat. Im Relief des Titusbogens (Grassmann, AOB2, 1927, Taf. CCV, Abh. 509) steht auf dem Tisch ein (goldenes?) Gefüss oder Kelch, Nach Maimonides standen zwei Räucherfässer auf dem Schaubrottisch (e.e., PEF QuSt., 1885, 47); er erwähnt aber ohnehin einen Räucheraltar (III: 17, Ac., S. 48). Auch nach der Misna (Hagiga 3, 8) hatte der dritte Tempel einen Räucheraltar. Dies ampliziert nicht, dass er auch benutzt wurde; es könnte sich um ein Relikt des zweiten Tempels handeln. Wir möchten schliesslich auf Hebr, 9, 2 f. binweisen, In dem Heiligen (d. n. dem Hekal) standen Leuchter und Schaubrottisch (Vs. 2, ή τε ληχνία και ή τράπεζα και ή πρόθεσες τών άρτων) in dem Allerheiligsten befanden sich die Lade und ein Räucheraltar (въргатідом) eigentl. Räucherfass, meistens mit Räucheraltar überzetzt, siehe Olaf Mos, in ThZ., 9, 1953, 10). Es war dem Schriftsteller offenbar bekannt, dass in dem Heiligen des dritten Tempels kein Räucheralter gestanden hatte. Ein Heiligtum ohne dieses Gerät war ihm undenkbar, er dachte sich einen Räucheraltar im Allerheiligsten. Wir erwarten nicht, dass diese rationale Erklärung den Theologen ansprechen wird. -- Nach der Meinung Josep Mershans (Mestschansel) ist der Räucheraltar auf herodianischen Münzen dargestellt (PEQ, 91, 1959, 112 und Taf. VI, Fig. 1 a gegenüber S. 109). Der Beweis, dass wir hier ein Tempelgerät vor uns haben, wird schwer an liefern sein.

FF BR, 1937, 22.

Ex. 41, 22.

 ⁴⁰¹ Kenron, Digging up Jeriche, 1957, 235 ff.; Dies., Excar. at Jeriche, II, 1965, 398 f.: hölzerne Tische aus Tomb P 19, Pig. 199 f., S. 398 f.; Fig. 201, Reconstr. of table 2 from Tomb P 19.
 ⁴⁰¹ Digging up, 243; aus Grab H 18.

^{**} AliS., IV, 1911, Taf. LIV: Grabstele einer Königin aus der Zeit des Bar-rakab; L. Speleers, Le mobilier de l'Asie antirieure ancienne, Extrait des Ann. de la Soc. royale d'archiol. de Bruxelles, XXX, 1921, 149-179. Taf. II; Ders., Let Arts de l'Asie Antirieure Ancienne, 1926, Taf. XXXI, 654. — Opfertische, deren Beine gekreuzt (X-Form) sind, sind auch aus der altmesop. Glyptik bekannt, siehe Galling, Der Altar, 31, 33, 50 und Taf. 6, Abb. 42,43, Taf. 10, a-h; Speleers, Le mobilier, Fig. 461 ff., gegenüber S. 28.

senkrechten Füssen gibt es u.a. auf assyrischen Reliefs un. Den Schaubrotrisch haben wir uns wohl ebenfalls vierbeinig, mit senkrechten Füssen, vorzustellen. Dafür zeugt sowohl der Tisch des zweiten Tempels (des serubbabelschen; siehe unten), als auch der im ezechielischen Tempelentwurf. Der vierbeinige Tisch des herodianischen Tempels ist dargestellt auf dem Titus-Bogen in Rom uns Dieser 70 n. Chr. von Titus nach Rom verschleppte Tisch hatte wohl ursprünglich im zweiten Tempel gestanden, denn Josephus berichtet nicht, Herodes habe einen neuen anfertigen lassen. Zwar hatte Antiochus Epiphanes den ursprünglichen Tisch des zweiten Tempels geraubt (1. Makk. 1, 23); es ist aber kaum anzunehmen, dass Judas Makkabäus, als er einen neuen schuf, die Gestalt modifiziert hat.

Der Altar (Schaubrottisch) im ezechielischen Tempelentwurf (Ez. 41, 22-23) mass 2 × 2 Ellen bei einer Höhe von 3 Ellen. Füsse werden nicht genannt, wohl aber Basis (LXX) und Wände (aus Holz). Es ist ein geschlossener, mit Hörnern (Ez. 41, 22) ausgestatteter Altar. Dass wir hier ein Bild des salomonischen Schaubrottisches vor uns haben, dürfte kaum wahrscheinlich sein. Es könnte eine Nachbildung der massiven babylonischen Altäre sein ***. Der Verfasser hat aber augenscheinlich auf Material und wohl auch auf die Gestalt des salomonischen Tisches Rücksicht

444 Beispiele bei Galling, e.r., Taf. 8, 1-5, Taf. 10, 24 (Kap. III: Der augr. Altar, ist aus dem Nachlass M. Loumanns); Beschreibung S. 49 f. "Zwischen dem offiziellen Altertisch und dem profanen Eastisch der Vornehmen besteht äusserlich kein Unterschied" (S. 50); vgl. den Tisch auf dem Relief "Assurbanipal in der Weinlaube" (Gand, The Stones of Aeryria, 1936, Taf. 40, gegenüber 9. 176; Meisssen, Grundzuge der mittel- und neubab, und der asser. Plattik, AO, 15/3-4, 1915, Abb. 232, S. 139) mit dem Königs-Opfertisch, Gallesse, e.e., Taf. 10, 24, nach einem Relief Assurbanipals, Gadn, The Augr. Sculpt., Br. Mso., Tal. XII, gegenüber S. 48; PRITCHARD, ANEP, 1954, 204 Nr. 623, 205 Nr. 626. Eine bündige Beschreibung der assyr. Tische gibt Speliebrs, Le Mobilier, 21 und Tuf. IX, 432 ff. 188 sind immer vierbeinige Tische, wenn auch nur zwei zu sehen sind (vgt. SPRIERRS, I.e.). In Ägypten sind im N.R. die Beine vierbeiniger Möbel oft seitlich gestaffelt (11. Schaper, Von ag. Kout, 1919, Abb. 48-49, S. 89). - Über Altartische im syr.-phönik, Kulturkreis, siehe Galling, v.c., 69 und III. 13, 48-50. Galling möchte 49 und 50 "wegen der offensichtlich runden Tischplatte und der Mittelstütze für dreifüssig halten" (S. 69). Die Mittelstütze besagt für die Frage nicht viel; sie kommt auch auf assyr. Darstellungen vor. Auch braucht die Tischplatte nicht unbedingt rund gewesen zu sein; die Rundung Abb. 50 erinnert an die assyr. Tischplatte, die in der Mitte leicht vertieft ist (LORMANS, bie GALLING, e.c., 50).

OBERSMANN, -IOB², 1927, T.H. CCV, Abb. 509. Die Tischbeine waren offenbar zweifach durch Querleisten miteinander verbunden, eine untere Leiste, etwa in einfünftel der Höhe, und eine etwa in halber Höhe; überdies eine Randleiste. Galling denkt an einen 75 cm hohen Tisch (Der Altar, 69). Ringe (Galling, Le.) sind u.E. nicht zu sehen. Welche Seite der Tische dargestellt ist, lässt sich nicht mit Sicherheit sagen, vermutlich aber die breite Seite, wenn der Tisch eine breite und eine sehmale Seite hatte, d.h. nicht quadratisch war. It hat die folgende Masse: Länge 2 Ellen, Breite 1 Elle, Höhe 1½ Ellen (Exod. 25, 23). Auf dem Relief ist die Höhe etwa gleich der Breite, die Höhe könnte also etwa 1 m betragen haben. Der Künstlet kann abet den quadratischen Aufbau frei erfunden haben.

Wir denken an den quadratischen Altar (m. 130 × 1.00 m; aus Lehmziegeln) vor dem Emach-Tempel in Babylon, siehe Kottoewey, Die Tempel von Babylon und Borsippa, 6 und Abb. 3; Plan auf Tal. 111. genommen: aus einem Tisch mit vier senkrechten Füssen wurde ein quadratischer Tisch mit geschlossenen Wänden, ein Kastentisch. Aus diesem Kastentisch lässt sich aber nicht allein schliessen, dass der salomonische Tisch vier senkrechte Füsse hatte, sondern auch, dass es kein reich bearbeitetes Möbelstück war. Der Verfasser des ezechielischen Tempelentwurfs hätte ihn dann wohl nicht zu einem einfachen Kastentisch umgebildet. Auch der Tisch im Relief des Titus-Bogens zeigt eine einfache, wiewohl mit "architektonischen" Details ausgestatteten, Form. Selbstverständlich brauchen wir uns auch den salomonischen Tisch nicht ohne jede dekorative Bearbeitung vorzustellen. Ex. 25, 24-25 schreibt vor, dass am Tisch (der Stiftshütte) zwei ringsumlaufende Leisten mit je einem goldenen Krans angebracht werden müssen. Dekorativ bearbeitete Leisten (z.B. mit dem Lotus-Motiv) könnte es auch am salomonischen Tisch gegeben haben.

Nach 1. Kön. 6, 22 (MT), 6, 20 (LXX) überzog Salomo den Tisch mit Gold. STADE hielt dies, vielleicht zu Recht, für eine spätere Erfindung 467. Die Möglichkeit, dass einzelne Teile der Dekoration übergoldet waren, wird aber niemand in Abrede stellen können.

Der Tisch stand vor dem Adyton, 1. Kön. 6, 20 LXX: κατά πρόσωσον τοῦ δαβιρ. In MT (1, Kön. 6, 22) heisst es אסר־לרביר "der dem Debir angehörte". Wir dürfen vielleicht annehmen, dass er in der Tempelachse und nahe der Tür des Adyton aufgestellt war 448. Nach dem Text des Chronisten (2, Chron. 4, 8) soll Salomo zehn Tische, fünf zur Rechten und fünf zur Linken, im Hekal aufgestellt haben. Im Baubericht der Bücher Könige ist aber nur von einem Tisch die Rede.

b) Der Leuchter (menora), Nach 1. Kön. 7, 49 (vgl. 2. Chron. 4, 7) sollen im salomonischen Tempel zehn goldene Leuchter gestanden haben; über die Gestalt wird nichts ausgesagt. Em. 25, 31 ff. beschreibt bekanntlich den Leuchter der Stiftshütte. Als Modell wird wohl der Leuchter des zweiten Tempels (des serubbabelschen) gedient haben. Dieser Leuchter wird erwähnt 1. Makk. 1, 23 und in einem Exzerpt aus Hekataios (apud. Josephus, e. 1p. 1, 22 § 198 f.). Josephus seibst hat den Leuchter des dritten Tempels beschrieben (Bell. Ind. VII, 5, 5 § 148-149). Die Abbildung des Leuchters auf dem Titus-Bogen im Rom (AOB, Abb. 509, Taf. CCV) stimmt nicht mit Josephus Beschreibung überein. Sie gleicht aber in der Hauptsache dem bekannten Bild des jüdischen Leuchters: von einem senkrechten Schaft gehen nach beiden

487 ZAIV, 3, 1883, 143/144.

⁴⁸⁸ P setzt den Tisch nördlich, den Leuchter südlich im das Heilige der Stiftshütte (Ex. 26, 35); den Räucheraltar offenbar in die Achse (30, 6). — L. A. Snijden weist darauf hin, dass G. von Rad. u.a., P b. wozu auch Ex. 26 und 36 gehören, in das 5. und 6. Jahrh. v. Cht. datleren. Snijden meint nun, in diesem Pall würde es sich bei der Stiftshütte um ein verkleinertes Modell des zweiten Tempels, nicht des salomonischen, handeln (*Protentation*, OTS, XIV, 1965, 214-234, S. 217). Dies anzunehmen, gibt es keinen Grund. Als Vorlage wird III doch wohl die Tempelbeschreibung im Baubericht der Bücher Könige benutzt haben.

Seiten symmetrisch je drei im Viertelkreis gebogene Arme aus; auf den Enden der Arme und auf dem des Schaftes sitzen im ganzen sieben Lampen. Aus den Jahrhunderten nach der Zerstörung des Tempels (70 n. Chr.), und nach A. Negev schon aus dem ersten Jahrhundert v. Chr. (The Chronology of the Seven-Branched Menorali, Eretz-Israel, VIII, 1967, 193 M. bebr., S. 74° engl.) sind zahlzeiche ähnliche Leuchter bekannt, von Grabreliefs wie aus Synagogen 400. Ein kalksteinerner Leuchter dieser Form wurde in der Synagoge von Hama (nahe Tiberias) gefunden 490,

Josephus' Beschreibung des von Titus nach Rom verschleppten Leuchter lautet folgendermassen: "ein... goldener Leuchter, aber von ganz anderer Gestalt als die sonst bei uns gebräuchlichen. Denn mitten aus dem Fussgestell erhob sich ein säulenartiger Schaft, von dem dünne, je in Form eines Dreizacks gegeneinander gestellte Äste ausliefen; an jedem der Ausläufer befand sich oben eine eherne Lampe, also sieben im ganzen, um die Heiligkeit dieser Zahl bei den Juden anzudeuten" (I.e.; Clementz). Josephus sagt nicht, wie die "sonst bei uns gebräuchlichen" Leuchter ausgesehen haben, man wird aber wohl nicht fehlgehen, wenn man annimmt, dass diese ähnlich dem mit viertelkreisförmigen Armen gewesen sind. Nach talmudischen Schriften war Nachbildung der Tempelgeräte, auch des siebenarmigen Leuchters, verboten 49, offenbar wurde der Leuchter mit gebogenen Asten nicht als Nachbildung des Tempelleuchters betrachtet. Verboten war übrigens nur sie herzustellen 402, nicht aber auch, sie darzustellen (RENGSTORP, /.c., 41). Ein Bild des Tempelleuchters, übereinstimmend mit Josephus' Beschreibung, kommt vor in den Wandmalereien der Synagoge von Dura-Europos auf dem Feld über der Thorani-

401 K. H. RENGSTORF, in ZNIP, 31, 1932, 40 f.

⁴⁴⁰ K. Galling, Die Beleichtungsgeräte im israel. fld. Kulturgebiet, ZDPV, 46, 1923, 1-50, S. 26 fl.; E. L. Sukersek, Antient Synagognes in Palestine and Greece, 1934, 55 f.; E. H. Goodenough († 1966), Jewith Symbols, 1, 1953, 86 f., 262 f.; IV, 1954, 71 ff., 77 ff.: B. Meaning of the Menorals (sie wurde öfters "identified as the image of God", \$. 95). W. Wirms meint, auf Grabstelen sei die Menorals dargestellt worden für Leute die dem Glauben an das ewige Leben anhingen, nicht für solche, welche au die Auferstehung glaubten (Tiv Menorali as Symbol of After Life, IEI, 14, 1964, 102-104). -Abb. bei Gressmann, ADB, 1927, Taf. CCVI, Abb. 510/12. - Ein sigbenarmiger Leuchter fund sich unter Graffiti auf einer Mauer des herod. Palastes in Masada (Matada, Survey, 1957, 27, "sevenbranched candlestick"; Fig. 11 A gegenüber S. 25; das Bild zeigt freilich nur drei Armel). - Über das Erscheinen des siebenatmigen Leuchters als jüd. Symbol in der hellenist. Periode, siehe J. ZWARTS, De gerengewige Kandelaar in de Romeinse Diaspora, 1935, 10 ff. - Antigonus Matenthias (40-37 v. Chr.), der letzte Hasmonder, Gegner des Herodes, hat auf zwei Münzen den siebenarmigen Leuchter geprägt (A. REISENBERG, And Jewish Coins, 1947, Nr. 23, 24). Er nannte sich König und Hoherpriester: "this bit of furniture from the Temple apparently signified his high-priestly office" (Goodenough, e.e., 1, 1953, 86).
400 Surentk, e.e., Taf. XII, 2; Goodenough, e.e., 111, Fig. 562.

⁴⁹² Es war erlaubt, einen Leuchter mit 5 oder mit 8 Armen zu verfertigen, nach einigen aber auch mit 7 Armen nur sollte er dann nicht aus Metall sein (Maimonides, Beth Habberbereh, VII, 10, PEF QuSt., 1885, 191 und Anm. 18: Avodah Zarzh 43 a). R. Jose bar Jehudali sagte, es war nicht erlaubt, weil die Hasmonder einen siebenzemigen Tempel-Leuchter aus Holz verfertigt hatten (/.e., Anm. 18).

sche 603. Für die Frage nach der Gestalt des Tempelleuchters würde das Bild freilich von geringer Bedeutung sein, hätten wir nicht Josephus' auf Autopsie beruhende Beschreibung. 🛍 gibt nämlich im diesen Wandmalereien auch Leuchter mit viertelkreisförmigen Ästen. Er konunt vor in dem Bild von der Einweihung des Wüstenheiligtums 604.



Abb. 71. Dura-Europos. Leurbter. Wandmalereien der Synagoge.

Über den Leuchter auf dem Titus-Bogen werden wir im zweiten Band ausführlicher reden. Es genügt, darauf hingewiesen zu haben, dass der siebenarmige Leuchter des dritten Tempels schräg nach oben laufende, gerade Äste hatte. Daniel Sperbers Ansicht, Josephus' Bemerkung: "in Form eines Dreizacks", könne sich nicht auf

Messianic Theme in the Paintings of the Dura Synagogue, 1948, Fig. 24, "Moses Giving the Law", Fig. 25,

"Aaron and his Sons Consecrated".

GOODENOUGH, e.e., XI, 1964. Taf. III (die Bände IX-XI dieses monomentalen und erstaunlich reichen Werkes sind dem Symbolismus der Dura-Synagoge gewidmet); siehe auch Comti mi Mesnil un Busson, Les Peintures de la Synagogue de Doura-Europas, 1939, 19 fl., Fig. 15, S. M. (hiet Abb. 71) Taf. XIII, 2; Sukenik, The Synagogue of Dura-Europas and its Frenor, 1947 (hebr.); M. Rostovtzere, Dura-Europas and its Art, 1938, 10) fl.; "the synagogue of Dura represents the earliest attempt to illustrate certain episodes of the Bible" (b. 122).

die Form der Äste beziehen (The History of the Menorah, JJS, XVI, 1965, 135-159, S. 158), halten wir für verfehlt.

Der von Josephus beschriebene Leuchter wird wohl ursprünglich im zweiten Tempel gestanden haben, denn Josephus berichter nicht, Herodes habe einen neuen Leuchter herstellen lassen. Unter welchem Hasmonäer er verfertigt wurde, ist leider nicht bekannt. Antiochus Epiphanes hatte den ursprünglichen goldenen Leuchter des zweiten Tempels geraubt (1, Makk, 1, 23), und nach dem Talmud sollen die Makkabäer am Anfang ihrer Regierung aus Armut einen eisernen, mit Holz verkleideten Leuchter im Tempel aufgestellt haben 196. Dass der ursprüngliche Leuchter ebenfalls schräg nach oben laufende gerade Äste hatte, dürfte schon aus Gründen der Tradition wahrscheinlich sein und geht wohl auch aus der Beschreibung des Leuchters Ex. 25, 31 ff. hervor. Zwar hat man den Leuchter der Stiftshütte stets mit viertelkreisförmigen Asten rekonstruiert, der Text weiss aber nichts von "gehogenen" Röhren. M. Norn hält au zu Recht für wahrscheinlich, dass der genannte Leuchter in den Wandmalereien von Dura-Europos der Beschreibung des Leuchters Ex. 25, 31 ff. entspricht 106. Eine andere Frage ist es, ob det Künstler die Darstellung nach dieser Beschreibung verfasst hat, wie North zu meinen scheint. Wahrscheinlicher dürfte u.F., sein, dass der Künstler sich auch des Josephus Beschreibung bedient hat 497.

Wir kommen nun zurück auf die Frage nach dem Leuchter des salomonischen Tempels. 1. Kön. 7, 49 (2. Chron. 4, 7) ist von zehn Leuchtern die Rede. Jer. 52, 19 wird von Leuchter im Plural gesprochen, die, wie die übrigen Geräte des Tempels, 586 von Nebusaradan (Nabu-zer-iddin) nach Babylon gebracht wurden. Kap. 52 gilt aber für ein nachjer. Stück. Mit der Notiz 1. Kön. 7, 49 steht es nicht viel besser; verschiedene Gelehrten halten den Vs. für eine Interpolation. In der Liste der 586 von den Chaldäern weggeschleppten Tempelgeräte (2. Kön. 25, 13 ff.) kommt kein Leuchter vor. Er fehlt auch im Tempelentwurf des Ezechiel. Mit Galling, Dussaud, u.a. glauben wir annehmen zu können, dass der salomonische Tempel keinen siebenarmigen Leuchter hatte 430. Er gehört erst dem aus der Persischen Periode

¹⁴⁸ J. Draeshouno, Estai, 1, 1867, 54 in Anm. 2, 8. 11. — Grodienough meint freilich, der Leuchter des herod. Tempels sei der von Judas Makk. angefertigt gewesen (ал., IV, 1954, 72); vgl. R. Dossaud, Las Manaments Palestiniens et Judaiques, 1912, 11.

⁴⁰⁴ ZDPV, 75, 1959, 181. - GALLING meinte noch 1937, der Leuchter des Titus-Bogens entspreche der Beschreibung Ex. 25 (BR, 349; so schon ZDPV, 46, 1923, 26).

Die Beschreibung Ex. 32 lautet folgendermassen: "Von seinen Seiten aber sollen sechs Rühren ausgehen, je drei auf jeder Seite des Leuchters". Der Stand der Röhren (Arme) lässt sich daraus nicht mit Sicherheit armitteln, gibt en ja auf Grabplatten der jüd. Monteverdekatakombe zu Rom auch Leuchter mit waagerechten Beitenarmen und sogar mit rechtwinklichen (Galling, in ZDPV, 46, 1923, 27). Josephus' Beschreibung ist, im Gegensatz zu Ex. 25, eindeutig.

Nuchtgesicht der Propheten Sacharja, Eine archäol. Untersuchung, ZDPV, 52, 1929, 257-286, S. 258 f.



Abb. 72. Lampe (?) aus Megiddo.



datierenden zweiten Tempel an. Albright, der diese Ansicht ablehnt, weist zwar damuf hin, dass Lampen mit sieben Schnauzen in Palästina wohl in Früheisen I, nicht aber später vorkommen 400; für die Frage nach der Entstehung des siebenarmigen Leuchters besagt dies u.E. nicht viel. Dies schliesst ja die Möglichkeit, dass im salomonischen Tempel Lampen mit sieben Schnauzen, oder Lampenständer mit sieben Lampen gestanden haben nicht aus. Dass eine oder mehrere Lampen im Hekalaufgestellt waren, dürfen wir wohl unbedingt annehmen. Dafür zeugt sowohl der Leuchter im zweiten Tempel, als auch die Lampe im Tempel von Silo (1, Sam. 3, 3)500. 1. Kön. 7, 49 redet det Interpolator von zehn goldenen Leuchter, während in der Stiftshütte nur einer gewesen sein soll, "Es ist wenig glaublich, dass er ohne Grund eine solche Abweichung sich erlaubt hat" 301. Josephus redet von mehreren Leuchtern im herodianischen Tempel. Nach der Einnahme des Tempels durch Titus (70 n. Chr.) holte ein Priester "aus der Tempelmauer zwei Leuchter, ähnlich den im Tempel selbst vorhandenen" und übergab sie dem Sieger (Bell. Ind. VI, 8, 3 § 388). Josephus spricht von "im Tempel vorhandenen" im Plural, im ganzen waren demnach im dritten Tempel mehr als drei Leuchter. Dies läsm vermuten, dass auch im zweiten Tempel und im salomonischen Tempel eine Mehrzahl von Leuchtern

The Archaeol, of Palistine and the Bible, 1935, 161/162. — Die Siebenschnauz-Lampe lässt sich mindestens bls in MB II zurückverfolgen. Einige sind in Nahariya gefunden (IE), 6, 1956, 19 und Fig. 4, S. 19). Dort sind auch dutzende von tenescap result aus dieser Periode ans Licht gekommen (id., Fig. 3, S. 19). Ein einziges Exemplar was schon früher aus Megiddo (Schicht X) bekannt (R. M. Engnang-G. H. Shurron, Notes on the Chalcohibis and Early Bronze. Age Pottery of Megiddo, OIC, SAOC, 10, 1934, 21 und Nr. 49 "seven-cup lamp"?). Eine Siebenschnauz-Lampe (seven-wick lamp) aus SB I ist u.a. aus Tell Mor (Schicht XI) bekannt (BIES, XXIV, 2-3, 1960, 3, III; RB, 67, 1960, 397). — Die ältesten Lampe aus Palästina datieren nach Cu. A. Kennedy Ende 3. Jahrt. v. Chr. "Shallow bowls with traces of burning m points on the rims are known from the Early Bronze Age, and it is assumed that these small areas of smoke traces are due to a lighted with hanging over the edge of the bowl which contained olive oil" (The Development of the Lamp in Palestone, Berytus, XIV, II, 1963, 67-115, S. 68). Die ältesten Schnauzenlampen haben nicht eine, sondern vier Schnauzen (ibid.).

Aus der Erzählung geht mit Sicherheit hervor, dass das "Gotteslicht" (nur 'elbhim) in Silo keine "ewige Lampe" war. Polgt man der Erzählung (Vs. 2-15) so wie sie uns vorliegt, muss man σ.Ε. annehmen, dass die Lampe tagsüber brannte und abends gelöscht wurde. Siehe aber Maier, Ladebeiligum, 1965, 44, der meint, die Angabe, dass das Gotteslicht noch nicht verlöscht war, sei nicht als Zeitangabe zu verstehen. Mater nimmt übrigens offenbar an, dass die Lampe nachts brannte (vgl. lix. 27, 20 f.; Lev. 24, 2 f.). — Nach 2. Chron. 13, 11 wurden die Lampen des Leuchters abends angezündet. Auch hier — wir haben an den zweiten Tempel zu denken — keine ewige Lampe und beim Tempel Salomos wird es vermutlich nicht anders gewesen sein: eine "ewige Lampe" kannte man wohl nicht (vgl. Galling, in ZDP1", 📆, 1923, 33, 39). — Nach der Mischna brannte bei Tag eine Lampe — es handelt sich um den dritten Tempel —, bei Nacht alle sieben (Tamid III, 9; VI, 1, bei Schürer, Gerch. der field. I olker, II°, 1907, 343, Anm. 18). Josephus, über die Stiftshütte redend, nagt, drei der Lampen des Leuchters brannten den ganzen Tag (κιτά πάσιν ἡμέραν), die übrigen wurden gegen Abend (κιεί την ἐσπέραν) angezündet (Δistig. III, 8, 3 § 199). Beim herod. Tempel haben wir also an eine "ewige Lampe" zu denken, wie übrigens auch Diod. (XXXIV, 1) berichtet: τὸν δε ἀθάνατον λεγόμενον παρ' αὐτοῖς λόχονον, κεὶ κανόμενον ἀδιαλείστως ἐν τῷ ναῷ.

401 STADE, Z.4W, 3, 1883, 170.

gestanden hat. Wir haben in unserer Rekonstruktion des Hekal (Abb. 56) nur zwei Leuchter aufgestellt (auf dem Lampenständer ruht die gullah, siehe unten; die hierauf zu postulieren "siehen" Lampen sind fortgelassen).

Die Frage ist nun, wie wir uns den Leuchter vorzustellen haben. Wir glauben, der Leuchter im fünften Nachtgesicht des Propheten Sacharja (4, 1 ff.), worüber Kurt Möhlenbrink 1929 einen gelehrten Aufsatz veröffentlicht hat 50% und dann wohl auch die Archäologie, helfen uns hier weiter. Möhlenbrink nimmt zu Recht an, dass die menora nur einen Teil des Leuchters bilder; mist der Lampenständer (I.c., 263). Dafür spricht 1, Kön. 7, 49. Über seine Form lässt sich weder aus dem Alten Testament, noch aus der Archäologie etwas mit Sicherheit sagen. MÖHLEN-BRINK weist hin auf ein Thymiaterion aus Lachis, das auf einem Relief im Palast des Assurbanipal in Ninive abgebildet ist und die Form einer glatten, nach unten sich verbreitenden Säule hat; Möhlenbrink möchte sich die menora ähnlich vorstellen (Le., 274). Aus Megiddo sind aber eherne Lampenständer bekannt, mit Fussring, Tragstab und Schrägstangen die den Fussring mit dem Tragstab verbinden 502. Über die Form unseres Ständers bleiben wir also im ungewissen und die, welche wir in unserer Rekonstruktion angenommen haben ist rein hypothetisch. Auf dem Ständer ruhte die gullab (Sach. 4, 2). Das Wort bedeutet akk. (gullatu) Säulenwulst und auch Gefäss; ug. Schale. Wir möchten annehmen, dass eine auf dem Ständer stehende verhältnismässig tiefe Schale (mit flachem Boden) als gullah bezeichnet wurde 404. Sieben Lampen (nerot) standen auf der gullah (Sach. 4, 2). Die Art, mehrere Lampen auf einen Untersatz zu vereinen, im aus Altpalästina archäologisch bezeugt 10a und seven-cup vessels auf einem festen Untersatz waren schon

Der Leuchter im fünften Nachtgericht des Propheten Sacharja, ZDP1', 52, 1929, 257-286. — Über die symbolische Bedeutung dieses Leuchters besteht Einstimmigkeit, sagt Möhlusnaumn; er stellte letztlich Jahwe selber dar (Le., 257/58). Julius Bonismu sieht freiheh die Lampen als den wichtigsten Teil des Leuchters; sie bedeuten Jahwe und sollen ein Bild der göttlichen Allwissenheit sein (Was bedeutet der volden Leuchter Sach. 4, 27, Bibl. Zei., 18, 1939, 360-364).

bedeutet der goldene Leuchter Vach. 4, 27, Bibl. Zef., 78, 1939, 360-364).

Schubbacher-Watzinger, Tell el-Mutesellim, II, 1929, Abb. 19 S. 27, Abb. 20, S. 29; Bauton, Archaeol, and the Bible, 1937, Taf. 53, Fig. 148.

Wir denken an den oberen Teil der kalksteinernen Lampe aus Megiddo; von Schumacher für ein Räuchergesiss gehalten (Tell et-Muterellim, I, 126 und Abb. 190, S. 128 (hier Abb. 72); Titelbild: Farbreproduktion). Heute sieht man hierm eine Lampe (Nörscher, Bibl. Alterlumsk., 1940, 299). Der Durchm, der ausgehöhlten Schale beträgt nur 16.2 cm (Schumacher, 127). Die gullah des Leuchters haben wir uns beträchtlich grösser vorzustellen. Die muora könnte einen ähnlichen Blätterkranz gehabt haben — wir sind aber auf Vermutungen angewiesen. — H. Gordon May hält freilich das Stück aus Megiddo — wie damals Schumacher — für ein Räuchergesiss. Den bowl-top betrachtet er ebenfalls als eine gullah, er denkt hier aber an die gullah der Kapitelle der Säulen Jachin und Boas (BASOR, 88, 1942, 23 f.).

⁵⁰⁰ Siehe Galling, Beleuchtungsgeräte, ZDPV, 46, 1923, 1-50, S. 24 f. und Taf. 111, 15. Möhlen-BRINK nennt sie Kinglumpen, "Tonringe, auf die mehrere Einzellampen aufgesetzt waren" und "Gefälse, auf deren "Lippe"... man ebensolche Lampen angebracht hatte" (f.e., 279). Beispiele aus der istael. Periode sind freilieh nicht bekannt.



Abb. 73. Die Säulen Jachin und Boas. (Rekonstr. CH. CHIMER, 1887).



in der Mittelbronzezeit üblich 306. Mit MÖHLENBRINK halten wir es für wahrscheinlich, dass die mugagoth an den Lampen die Lampenschnauzen sind (l.c., 285). Wir können dem Gelehrten aber nicht folgen, wenn er meint, Sach. 4, 2 sei von siebenmal sieben Schnauzen (muşuqoth) die Rede 107. Es heisst v.E. "und sieben Schnauzen waren an den Lampen" 508. Jede Lampe hatte u.E. nur eine Schnauze, im ganzen gab es deren sieben 400. Ob der ganze Leuchter aus Gold war oder nur die Lampen, bleibt eine offene Frage 119.

- 3. Kultgeräte im Vorbof, a) Die Säulen Jachin und Boas.
- a) Rekonstruktion. Die Hauptquelle für die Rekonstruktion der Säulen ist 1. Kön. 7, 15-18, 20-21, 41-42. Die Vss. 19 und 22, die von Kommentatoren entweder aus dem ursprünglichen Baubericht gestrichen, oder zu der Beschreibung der Säulen gerechnet werden, beziehen sich, wie wis meinten annehmen zu müssen, auf die konstruktiven Säulen im Eingang des Tempels. Nebenquellen für die Rekonstruktion sind 2. Kön. 25, 16-17; 2. Chron. 3, 15-16; Jer. 52, 20-23. Für die Rekonstruktion des Kapitells enthalten sie (besonders 2, Kön, 25, 17), wie wir unten sehen werden, wichtige Daten.

Die Höhe der ehernen Säulen betrug nach 1. Kön. 7, 15 (vgl. 2. Kön. 25, 17; Jer. 52, 21) 18 Ellen. Sie waren hohl und hatten nach 1. Kön. 7, 17 LXX (vgl. Jer. 52, 21) eine Wanddicke von vier Pingern. Dass die Säulen ursprünglich massiv waren und erst später bei einer Erneuerung als Hohlguss verfertigt worden sind, wie S. YEIVIN für möglich hält 855, ist nicht anzunehmen. Niegends im Alten Testament ist davon die Rede, dass die Säulen jemals erneuert worden sind.

Nach 2. Chron. 3, 15 soll die Höhe der Säulen 35 Ellen betragen haben. Diese

ble Sie slud doch wohl, wie ENGBERG und SHIPTON (Ac.) unnehmen, als Lampen zu deuten. MT Le. - Mößbannerner denkt bier nicht an den Leuchter des salom. Tempels. "Ob freilich auch die Leuchter des salomonischen Tempels je 🐙 Schnauzen hatten, kann dahingestellt bleiben. 🦪

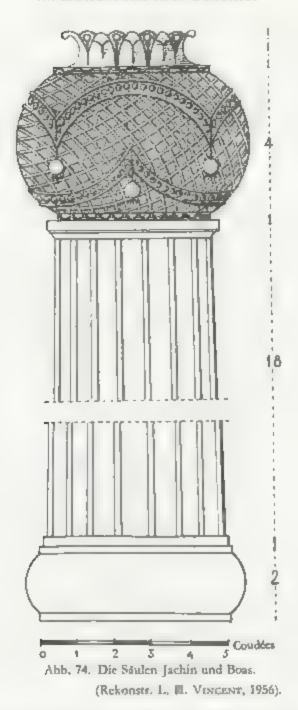
אבעה ושבעה שבעה (Sach. 4, 2) könnte nach Martt nur "sieben und sieben" bedeuten (Kautzsch, 1894, Zusatze, U. 67). — Die LXX hat übrigens nat inni inapportpläte nute közyone nute inivio abrije;

die Vulg: "et septem infusoria lucernis, quae crant super caput ejus"

Man könnte meinen, 49 Schnauzen, d.h. Lichter, wurden recht gut zu Bonstaums Ansicht stimmen, nach der die Lampen ein Bild der göttlichen Allwissenheit symbolisieten. Wir wollen solch eine Geschmacklosigkeit dem Propheten nicht zutrauen.

🏧 Nach 1. Kön. 7, 🕮 waren die Leuchter aus gediegenem Gold; Монцемингук hålt dafür, dass ale in der Tut aus Gold waren (l.e., 275, Anm. 2). Der Leuchter des herod. Tempels hatte cherne Lampen! (Josephus, Bell. Jud. VII, 5, 5 § 149).

811 PEQ, 91, 1959, 7. - Über die Wandstärke heisst es 1. Kön. 7, 15 LXX: πεσσέρων δακτύλων τά κοιλώματα. Da κοιλωμα das Augeböble, die l'ertielung bedeuter, ist das Wort von πεσσέρων δεκτώνων zu trennen; es stimmt offenbar zu 2121 "inwendig hohl", Jer. 52, 21. Man soll also lesen: 🕉 πάχος του στύλου τεσσέρων δεκτύλων ... Eine Wandstärke von ca. 8 cm dürfer durchaus wahrscheinlich sein, auch wenn der Durchm, der Stulen, wie wir wahrscheinlich zu machen hoffen, nur 🖦 95 cm betragen hat.



Angabe lässt sich nicht unmittelbar aus der Gesamthöhe beider Säulen (so Yetvin, I.c., 6) erklären, denn daraus ergäbe sich nicht 35, sondern 36 Ellen. Nach Rudolph muss statt 35 ursprünglich 30 im Text gestanden haben. "Der Chronist hat offenbar den jetzigen (verderbten) Text von 1 Rg 7:15 vor sich gehabt und den Umfang der

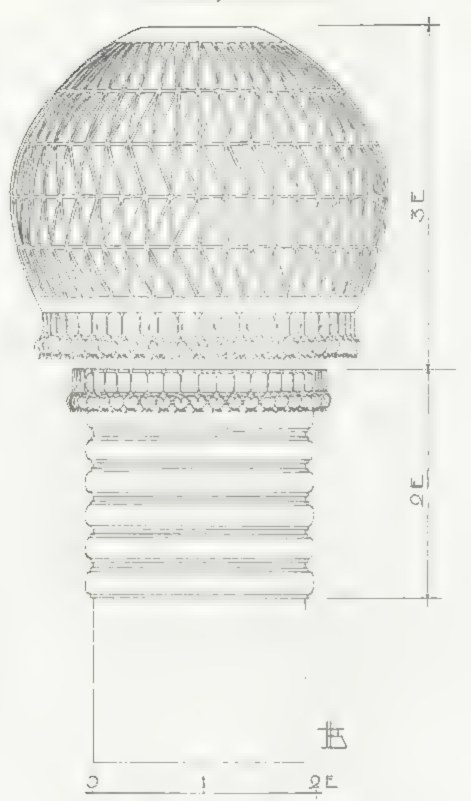


Abb. 75. Kapitell der Säulen Jachin und Boas. (Rekonstr. Te. A. Busink, 1967).

zweiten Säule (1 Rg 7:15b) von der Höhe verstanden" sin. Der Umfang betrug nach 1. Kön. 7, 15 b 12 Ellen, aus 18 + 12 ergab sich, so Rudolph, 30. Man braucht aber nicht unbedingt anzunehmen, dass die Zahl 35 nicht ursprünglich sei. Schon der Chronist könnte zu der Zahl 30 die Höhe des Kapitells (5 Ellen) zugezählt haben (vgl. A. van den Born, Kronieken, 1960, 136).

Säulen von einem Umfang von 12 Ellen (ca. 6 m; nach 1. Kön. 7, 15 LXX war der Umfang 14 Ellen) wären etwa 1.90 dick gewesen. Im allgemeinen haben die Gelehrten die Ursprünglichkeit der Notiz nicht angezweifelt. Aus dem Alten Orient sind gewiss sehr dicke Säulen bekannt; es handelt sich dann aber um konstruktive Säulen aus Stein, Holz oder Lehmziegeln 618. Jachin und Boas waren freistehende Säulen, aus Erz gegossen 814. Albright hat mit Recht den Umfang von 12 Ellen "scarcely probable" genannt. Im ursprünglichen Text soll vielleicht nicht zwölf, sondern zwei gestanden haben, woraus ein Kopist zwölf machte 818. Albright denkt also an ca. 31 cm dicke Säulen. Der Gelehrte weist hin auf die gemalten Kandelaber im Grabe der Musiker in tell sandahamah (Marisa) aus dem 3. Jahrhundert v. Chr. 518, deren Schäfte das Verhältnis 1:40 zeigen. Ein Umfang von 2 Ellen würde den Säulen Jachin und Boas das Verhältnis 1:28 geben (o.c., 147).

⁵¹² Chronikbücher, 1955, 204.

Thibes, 1928, 37(38); 1.50 m dicke Holesaulen meint of Messil, not Butsson im Palast von Qatna annehmen zu konnen; sie sollen Stutzen eines Baldachin gewesen sein (Le Site archfol, de Mithrifi-Qatna, 1935, 76 f.). Lehmziegelrundpfeiler ausserordentlicher Dicke sind aus Altmesop, und Altsyrien bekannt (Uruk-Warka, Durchm, 2.62 m, URFFB, IV, 1932, 12; Açana, Durchm, 2.20 m, Woolley, Alalakh, 1955, 165).

Stellt man die Hohe der von Sanherib erwähnten 90 i schweren ehernen Säulen (Luckannell, The Annals, 97, Z. 189) auf 8 m, so würde der Durchm, etwa 1.35 m beträgen haben; eine Höhe von 6.50 m (niedriger werden die Bulen wohl nicht gewesen sein), würde eine Dicke von etwa 1.50 m ergeben. Säulen dieser Dicke (1.45 m) sind in Khorsabad (Palast F) verwendet worden, nur weiss man, wie wir sahen, nicht aus welchem Material sie bestanden. Hohrsetst sind nicht gefunden worden, Loun-Altman denken darum an Lehmziegelrundpfeiler (Khorsabad, II., 1938, 30). Die basaltenen Basen fanden sich in situ (id., III. 38, gegenüber S. 75). Haben wir vielleicht darun zu denken, dass hier eherne Säulen gestanden hatten und diese von Sanherib verschleppt worden sind? — Dass die Säulen Sanheribs aus einem Guss waren, ist kaum anzunehmen; sie werden in Stöcken (Trommeln) gegossen gewesen sein. Dass sie massiv waren (wie oben bei unserer hier fortgelassenen Berechnung angenommen wurde), dafür zeugt ihr Gewicht. — Dass in der Inschrift Luckannell, Anc. Recorde, II § 391/92 eherne Säulen aus Hohlguss gemeint sind (so Yenvin, in PEQ, 91, 1959, 8), scheint uns nicht gesichert. Zwar ist hier offenbat von Hohlguss die Rede, dies dürfte aber auf die Löwenbilder und Stierkolosse zu beziehen sein. Die Technik des Hohlgusses was in Altmesopotamien sehon im Ur III bekannt, siehe H. Limet, Le teneul du metal au pays de Sumer au temps de la IIIº dynastie d'Ur, 1960, 125 f.

Archaeol, and the Religion of Israel³, 1946, 147.

^{18-27,} Fig. 1-2, S. 19/20; Fig. 3 fl., S. 22 fl., Darstellungen von Räucheraltären auf Siegeln, Münzen, Stelen; Ders., Meiop. Influence in the Temple of Solomon, IPOS, I, 1920, 6 (nicht zugänglich). — J. P. Peters und H. Thiersch (Painted Tombs in the Necropolis of Marisa, 1905, 32) hatten die Kandelaber (Grab II) beschrieben, nicht abgebildet.

Albright hält, wie wir noch sehen werden, die Tempelsäulen für eine Art Kandelaber, zu Unrecht. Es ist überdies nicht angängig, Tempelsäulen des 10. Jahrhunderts v. Chr. mit Gebilden bzw. Darstellungen aus dem 3. Jahrhundert v. Chr. zu vergleichen. Vor allem aber lässt sich aus dem Text nicht wahrscheinlich machen, dass die Zahl zwölf (תושי שוחים) an der Stelle der Zahl zwei (מושים) getreten sein soll.

Technische und ästhetische Gründe machen es freilich unwahrscheinlich, dass die gegossenen ehernen Säulen die enorme Dicke von 1.90 m gehabt haben. Pearor-Chipiez hielten es für wahrscheinlich, dass die Schäfte aus Trommeln zusammengesetzt waren 617, aber auch so lässt sich eine Dicke von 1.90 m nicht wahrscheinlich machen. Solche mächtige Säulen hätten in keinem Verhältnis zu der Tempelfront gestanden. Wir halten es für wahrscheinlich, dass der Gesamtumfang beider Säulen 12 Ellen betragen habe, die Säulen also etwa 95 cm dick waren. Dass Vs. 15 verdorben ist, wird von namhaften Kommentatoren zugegeben. In dem ursprünglichen Text, so möchten wir annehmen, war der Umfang jeder Säule (6 Ellen) genannt. Ein Redaktor wird den Text gekürzt und den Umfang beider Säulen zusammengeworfen haben. Auch für 9 m hohe eherne Säulen dieser Dicke (ca. 95 cm) meinen wir übrigens annehmen zu müssen, dass sie aus "Trommeln" zusammengesetzt waren 619.

417 Histoire de l'Art dans l'Antiquité, IV., 1887, 323 f.

Nach I. Kön. 7, 46 (vgl. 2, Chron. 4, 17) hess Salomo die chernen Gerate des Tempels im Jordantal, zwischen Sukkoth und Zarathan, gressen; wie himatalteh ba 'adomah zu übersetzen sei, darüber besteht keine Einstlmmigkeit. Ausgeschlossen ist u.l., "in diepen grond" (Nieuw Holf, Vert., 1959). Hesser war jedenfalls "in dichte aarde" (Staaten 1 vet.). Neason Globen gibt: "in the earthen foundries (or in the thickened earthen moulds)" (AASOR, XXV-XXVIII [1945/49], 1951, 346). J. Simons meint freilich, dass wir in Adamah den Namen eines Ortes zu sehen haben (The Geogr. and Topogr. Texts, 1959, 341 (825). Für מעברת sei מעברת cder מעברת (ibid.). Adamah = birbet damijeb (Simons, ibid.). - Mit Sicherheit liskalisiert ist weder Sukkoth noch Zarehtan. Verschiedene Gelehrte lokalisieren Sukkuth in Deir 'Alla'; wir werden darauf noch zuruck kommen. -- Nach Nauson Giorce ist Zarethan = 11th es-104dirth (Le.). Andere Gelehrte denken am Qarn Sartabeh (Abbl., Geographie II, 450/51, bei N. GLURCK, 342; M. NAOR, in BJPES, XIII, 301, 1947, S. III), oder an tell umm hamad (MAISLER, bei S. YEIVIN, in BJPES, XIV, 3-4, 1948, S. I). Bei neueren Ausgrübungen in tell es-salidiyeb (Leiter J. P. Pritchard) wurden in zwei Gribero (13.-12. Jahrh. v. Chr.) viele cherne Geffisse u.u. Objekte, durinter ein Dreifuss, entdeckt (BA, XXVIII, 1, 1965, 10-17), MAN-PREO WEITPER'S hat aber recht, wenn er sagt, daraus folge noch nicht die Identität der Ortslage mit Zarethan (ZDPV, 80, 1965, 192, Anm. 256, gagen J. Hamssann, A Report on Teller-Saridiyeb, CBQ, 26, 1964, 242 f., nicht zugänglich). - Y. Yaors hat sich die Frage gestellt, warum die Geräte in der Nähe von Sukkoth gegossen wurden, während doch die wichtigsten Kupferbergwerke weiter südlich in Wadi 'Arabah lagen, Yanto meint, es aus 2. Sam. 8, 7-11 und besonders 1. Chron. 18, 7-8 erklären zu können (Biblica, 36, 1955, 346, Anm. 2). Nach der Notiz des Chronisten nahm David die goldenen Schilde Hadadezers und brachte sie nach Jerusalem. Aus den Städten Tibnath und Chun nahm David "sehr viel Jirz, davon Salomo das cheme Meer und die Säulen und ehemen Gefässe machte" (Luther). Nach 2. Sam. 8, 8 nahm David ,aus Betah und Berothai, den Städten Hadadezers", sehr viel Erz. Das Kupfer harte David, nach Yaptsis Vermutung, in Sukkoth gelassen, "the strongly fortified area with its well-developed metallurgical industries. When Solomo built the Temple it was of course quite natural for him to cast the vessels there, and to bring to Jerusalem the finished

Das Alte Testament berichtet nicht, ob die Schäfte unten und oben gleich dick waren, oder ob sie sich nach oben verjüngten. Da aber nur einer Umfang genannt wird, dürften zylindrische Schäfte anzunehmen sein. Aus technischen Gründen hat übrigens die zylindrische Form auch die meiste Wahrscheinlichkeit für sich. G. E. WRIGHT meint, die Schäfte haben wahrscheinlich Hohlstreifen gehabt ("probably fluted"; BA, IV, 2, 1941, 21). Wir denken lieber an glatte Schäfte mit einigen horizontalen Bändern, Zwischengliedern zwischen den "Trommeln" (Abb. 51). Eine Basis der Säulen wird im Alten Testament nicht genannt und es gibt keinen Grund, sie mit Watzinger da. zu postulieren. Auf dem Relief aus dem Palast Sanheribs in Ninive, 1956 von Barnert veröffentlicht, wo vermutlich der Melqatt-Tempel in Tyrus abgebildet ist, haben die vor der Front stehenden Säulen ebenfalls keine Basen 519. Wir halten es für wahrscheinlich, dass die Säulen Jachin und Boas im Hinblick auf die Gefahr von Erdbeben in den Boden gestellt waren 610.

Das Kapitell ist 1. Kön. 7, 16-18, 20-21, 41-42 beschrieben. Leider ist der Text an verschiedenen Stellen schwer verständlich und so sind auch sehr verschiedene Rekonstruktionen des Kapitells vorgeschlagen worden. Nach 1. Kön, 7, 16 (vgl. Chron. 3, 15; Jer. 52, 22) war das Kapitell 5 Ellen (ca. 2,50 m) hoch, nach 2. Kön. 25, 17 nur 3 Ellen (ca. 1.50 m). Es dürfte kaum wahrscheinlich sein, dass שלש (drei) aus von (fünf) verschrieben ist. Es ist möglich, dass das Kapitell zur Zeit der Zerstörung des Tempels (2, Kön, 25 berichtet über die Verwüstung von Jerusalem 587 v. Chr. und die Wegführung der Tempelgeräte) eine geringere Höhe als zur Zeit Salomos hatte. Dass das Kapitell unter Joas oder Josia geändert worden sei, was YEIVIN für möglich halt 321, ist aber in diesem Sinne, dass ein neues Kapitell angefertigt worden ist, nicht anzunehmen. Die 2. Kön. 25, 17 genannte Höhe (3 Ellen) lässt sich wohl daraus erklären, dass das Kapitell aus zwei Teilen bestand, die einzeln gegossen worden sind: ein 2 Ellen hoher Hals und eine 3 Ellen hohe eigentliche Krönung, Der Autor von 2. Kön. 25 hatte nur die eigentliche, 3 Ellen hohe Krönung im Auge; ob der Hals schon früher von den Säulen entfernt worden war (Bronzel) lässt sich nicht ausmachen.

Über die Krönung berichtet 1. Kön. 7, 41: "Zwei Säulen und die beiden gulloth der Kapitelle oben auf den Säulen und die zwei Geflechte (Jebakoth), um die zwei gulloth der Kapitelle oben auf den Säulen zu bedecken". Über die Form der gulloth lässt die Beschreibung uns im Dunkeln. Stade hatte sie damals wie Kugeln (Diam.

MI PEQ, 91, 1959, 7.

products only" (I.e.). Ill scheint uns einfacher anzunehmen, dass die Geräte nahe Sukkoth gegossen wurden, weil es gerade dort "well-develloped metallurgical industries" gegeben hatte.

Archaeology, 9, 2, 1956, Fig. 9, neben S. 20.
Oie über 7 m lange eiseme Säule in Delhi (4. Jahrh. n. Chr.) steckt 60 cm im Boden (Baedoker, Indien, 1914, 189).

5 Ellen) aufgefasst ¹²³. Perrot-Chipiez gaben den gulloth ebenfalls eine Höhe von 5 Ellen, rekonstruierten sie aber als einen 4 Ellen hohen Wulst mit 1 Elle hoher, blätterförmiger Krönung (Abb. 73). Vincent folgte 1956 diesem Beispiel, modifizierte aber die künstlerische Form (Abb. 74). Aus optischen Gründen dürfte freilich eine blätterförmige Krone kaum wahrscheinlich sein: auf 11.50 m hohen Säulen (9 + 2.50 m) wäre sie kaum sichtbar gewesen. Überdies gibt es für diese Bildung keine archäologische Parallele. Wo sich Bildungen finden, die aus Knauf und Blätterkranz zusammengesetzt sind, liegt der Kranz nicht über, sondern unter dem Wulst ⁵⁴³.

Walter Kornfeld hat neuerdings die gulleth als horizontale Scheiben am Kapitell auffassen wollen 624. Nach Kornter-Baumgartner hat der Terminus tatsächlich, neben der Bedeutung Schale, Becken (für Öl), auch diese Bedeutung. Das entsprechende akk, gullatu bedeutet Wulst, Knauf eines Kapitells (ibid.). Auch für die gulleh der Säulen Jachin und Boas ist wohl an einen wulstartigen Knauf als krönendes Glied der Kapitelle zu denken; sie könnte aber seht wohl eher die Gestalt einer abgerundeten dicken Scheibe als die einer Kugel gezeigt haben 414. Überdies muss sie, im Hinblick auf die Granatäpfel, welche in zwei Reihen am Knauf herumhingen (siehe unten), einen scheibenartigen "Fuss" gehabt haben (Abb. 75).

Aus 1. Kön. 7. 41. 42 geht hervor, dass die gullab nur einen Teil des Kapitells bildete; es heisst ja: der Wulst des Kapitells (genau: die Wülste der Kapitelle min nanne; es sind die beiden Kapitelle gemeint) ****. Yervin hat hingewiesen auf Doppel-

So z.H. die kalksteinerne Lampe aus Megiddo (Abb. 73).

Der Symbolismus der Tempelsäulen, Z. 18., 74, 1962, 50-57, S. 57.

N. Rimoneni denkt sich die gullab offenbar als eine Schale; für diese Deutung verweist er aber

auf Rose, Smith, May, Albatout (Chronikbücher, 1955, 206, Ann. 124).

моги halt die übliche Übersetzung hand = "Kapitell" für verfehlt. In 7, 16-20 wird dreimal von מחרת gesprochen (16, 19, 20). "Es ist also mit je drei מרח auf jeder der beiden Säulen zu rechnen" (Kanige, 1965, 149 f.). Der Wirm, sei mit "Aufsatz" in drgl. zu übersetzen (S. 143, Anm. c; LXX: éntilepa). Wie können dem Gelehrten nicht folgen und meinen mit der Mehrzahl der Gelehrten eine starke Entstellung der Vss. 16-20 annehmen zu müssen. Vor allem ist daran festzuhalten, dass die Gesamthöhe des Kapitells 5 Ellen betrug (1, Kön. 7, 16; 2, Chron. 3, 15; Jer. 52, 22). Welche Höhe das Kapitell nach der Ansicht Norm's hatte, ist aus seinem Kommentar nicht zu ersehen. Er zweifelt daran, ob Vs. 16 b von der Höhe der מחרת die Rede ist, denn es heisst im seinem Kommentar "und die "Höhe" wird mit 5 Ellen bestummt" (S. 150). Die מתרת sind nach dem Gelehrten "am ehesten vorzustellen als (ziemlich hohe) wulstartige Aufsätze" (ibid.). Würde man die Hühe der מתרת Vs. 16 b auf 5 Ellen stellen, so würde die Gesamthöhe des nach Norm drei במרת zeigenden Kapitells, das nach ihm überdies einen 4 Ellen grossen Aufsatz hatte ("womit gewiss die Hühe dieses Aufsatzes gemeint ist", S. 151; 1. Kön. 7. 10), weit mehr als 9 Ellen betragen haben. Daraus lässt sich sicher bei Norst "Höhe" 10. 150; Anführungszeichen!) erklären. Dass 2007 (Vs. 16) ursprünglich ist, dass hier die Höhe der nand angegeben ist, daran zu zweifeln gibt es keinen Grund. - Norre ist übrigens der Meinung, dass es sich Vs. 16-20 um den Entwurf des Kapitells, 41. 42 um einen Ausführungsvermerk handelt. Hier erscheint etwas Neues (מלת הכתרת), in 16-20 nicht genanntes, "was darauf hinweist, dass die Ausführung 41. 41 mit dem Entwurf 16-20 nicht ganz genau

⁴⁸² Geseb. des Walker Irrael, 1, 1887, 331 und Taf. hinter S. 328; hier Abb. 7, S. 47.

kapitelle, bekannt von tönemen Votiv-Kapelle und zyprischen Doppelkapitellen 526. Er hält en für wahrscheinlich, dass auch das Kapitell der Säulen Jachin und Boas ein Doppelkapitell war und hat in diesem Sinne eine Rekonstruktion vorgeschlagen. Unter dem Wulst liegt ein Blätterkranz, nach dem Vorbild eines Elfenbeins aus Arslan-Tash und der kalksteinernen Lampe aus Megiddo. Der Blätterkranz liegt hier jedenfalls, anders als bei Perror-Chipiez und Vincent, auf dem richtigen Platz 847. Wir halten die Rekonstruktion jedoch für verfehlt. Der untere Teil des Kapitells muss u.F. so gebildet gewesen sein, dass die Granatäpfel (siehe unten) frei in der Luft hingen und gut sichtbar waren. Bei einem Doppelkapitell ist dies kaum möglich, a sei denn, man wollte sie an das untere Kapitell hangen, was nicht angängig ist, denn sie hingen an dem Geflecht, das die gullah bedeckte; doch die gullah bildete, wie auch Yervin annimmt, den oberen Teil des Kapitells. Die 2. Kön. 25, 17 genannte Höhe des Kapitells (3 Ellen) schliesst übrigens auch die Annahme eines Doppelkapitells aus. Den unteren Teil des Kapitells haben wir uns, wie schonbemerkt, als einen 2 Ellen hohen Hals vorzustellen: die Gesamthöhe betrug 5 Ellen, die des krönenden Glieds 3 Ellen.

Die Frage ist nun, wie der Hals ausgestattet gewesen sein könnte. Wir glauben, den Schmuck dieses Teils des Kapitells in den 1. Kön. 7, 17 genannten gedilim sehen zu müssen. Deut. 22, 12 hat der Terminus die Bedeutung "gedrehte Schnure". In dem, freilich verderbten Vs. 7, 17 wird zweimal die Zahl sieben (nuuw) genannt, von Kommentatoren und Übersetzern gemeinhin (nach LXX) nuw ("Geflecht") gelesen 124. Wir möchten lier an sieben Bänder am Halse des Kapitells denken 124. Auf die Bedeutung der Säulen Jachin und Boas werden wir noch zu reden kommen, vorgreifend bemerken wir, dass Robertson Smitht und in unserer Zeit W. F. Au-

übereinstimmt" (B. 149). Wir halten es für viel wahrscheinlicher, dass wir in 705n (Vs. 20; "Bouch") die 41.42 genannte gellab zu sehen haben. Als Bauausdruck ist gellab doch sieher jüngeren Ursprungs.

410 PEQ, 91, 1959, 9 ff., Taf. I-III.

¹²² Lc., Fig. 9, 5, 18.

^{***} STADE, Ζ.418", 3, 1883, 154; ΒΕΝΣΙΝGER, *Die Bücher der Könige*, 1899, 48. — 7, 17 LXX lautet wie folgt: Ναί ἐποίησεν δύο δίκτυα περικαλύψαι το ἐπίθεμα τών στόλων: καὶ δίκτυον τῷ ἐπιθέματι τῷ ἐνέ, καὶ δίκτυον τῷ ἐπιθέματι τῷ δευτέρφ

^{7, 17} MT werden u.E. die Netze nur genannt, en wird nicht gesagt, dass sie zur Bedeckung der Kapitelle dienten; das hören wir erst Vs. 18. III Vs. 17 wird dann weiter gesagt, dass die Kapitelle siehen geditim (näher angedeutet als lurferöt, "Kettchen") hatten, vgl. Bible Segond: "Il fit des treillis en forme de reseaux, des festons faconnés en chainettes, pour les chapiteaux qui étaient sur le sommet des colonnes, sept pour III premier chapiteau, et sept pour le second chapiteau" (z. St.). Nach Koehler-Baumgartnes bedeutet geditim Dt. 22, 12 Quarte, 1. Kön. 7, 17 "gedrehte Verzierungen (?)" (Lucikon, 172, s.v.); vgl. Genentus-Buhl, 131, s.v.: "gedrehte Fäden"; "kettenartigen Verzierungen am Säulenkapitale".

Vgl. Norm, Könige, 1965, 150; "Diese Siebenzahl lässt denken an übereinander angeordnete, umlaufende "Ketten"-Ornamente auf der Aussenseite der "пъпъ". Norm sieht freilich in diesen "Ketten" die Irbäkäh.

BRIGHT meinen, im Hinblick auf den Terminus gullab, womit Zach. 4, 2. 3, wie wir oben bei der Beschreibung des Leuchters gesehen haben, ein Detail des Leuchters bezeichnet wird, die Säulen als "fire altars" (R. SMITH) oder "lofty cressets" zum Brennen von Weihrauch (Albricht) auffassen zu können. Daran ist, wie wir noch sehen werden, nicht zu denken, miet aber durchaus möglich, dass das Kapitell der Säulen formal mehr oder weniger nach dem Vorbild einer Lampe gebildet war. Der Terminus gullab für das Hauptelement des Kapitells macht dies wohl wahrscheinlich. Es gibt nun mehrere Lampenständer, die eine Ringdekoration ähnlich dem von uns vorgeschlagenen Halse des Kapitells (Abb. 75) zeigen. Das älteste Beispiel scheint aus der von Bliss-Macalister sogenannten Late-Pre-Istaelite Period zu datieren 120.

In der Beschreibung der Säulen ist an verschiedenen Stellen von Jehakah (Plur. Jebakim, śebakotb) die Rede, womit der Wulst (gullab) des Kapitells bedeckt wurde (1. Kön. 7, 17 ff., 41 f.; vgl. 2. Chron. 25, 17; Jer. 52, 22, 23). Die Mehrzahl der Gelehrten nimmt an, dass es sich um ein Geslecht handelt. I. Dussaun meinte, die gulloth als Voluten, seliakah als eine das Kapitell krönende Palmette auffassen zu müssen 600. In der Baukunst des Alten Orients gibt es jedenfalls, meinte Dussaud, kein Beispiel eines auf dem Kapitell liegenden, metallenen Geflechtes. Hier im zu erwidern, dass ein von V. Place in Khorsabad gefundenes steinernes Kapitell, wie auch eine von H. LAYARD in Ninive gefundene Basis, eine einem Geflecht ähnliche Dekoration zeigen 1811. Vielleicht handelt es sich um Nachahmungen hölzener Kapitelle und Basen, welche mit einem metallenen Geflecht geschmückt waren. Die geläufige Übersetzung des Terminus lebakah durch Geflecht halten wir für richtig. Eine andere Frage ist, wie wir uns dieses Geflecht vorzustellen haben. Schwerlich wird man, mit Yervin, annehmen können, dass es viereckig "if not square" gewesen sei (PEQ, 91, 1959, 17). Dass das Netz wie eine Art Kopftuch (akk. sabiku = Kopfbedeckung) über dem Wulst der Säulen gelegen habe und sein

Buss-Macalister, Excar. in Palestine, 1902, Taf. 45, Nr. 9 (aus tell zabarla); Galling,
ZDPV, 46, 1923, 24, Taf. 111, 16; RLV, I, 1924, Taf. 105 K, gegenüber S. 386, P. Thomsen. —
Phönikische Räucherständer auf Münzen oder Stelen, auch Ständer vom Kandelaber-Typ, zeigen
am oberen Teil oft eine Dekotation aus waagerechten Bändern, siche Aubricht, in BASOR, 85,
1942, Fig. 3 f., S. 22 f. Aubricht hält au für wahrscheinlich, dass ein zerbrochenes TerrakottaModell aus Samaria, 9.-8. Jahrh. v. Chr., ähnlich zu deuten ist (Iz., 24, Fig. 7, S. 23; Harrard Excar.
II, Taf. 64 m); auch bier sehen wit einen mit waagerechten Bändern verzierten Hals. — Die Zahl
der Bänder wechselt; meistens 3, aber auch 2 oder 4 (Albricht, Iz., 25). Albricht weist hin auf
den äg. Dedpfeiler, der 4 waagerechte Platten zeigt (Iz., Fig. 11, S. 26). Er symbolisierte "Dauer"
(H. Bonnet, Reall, der äg. Religiongerch., 1952, 149 f., Art. Dedpfeiler, S. 150). Vielleicht baben auch
die Bänder am Hals der Tempelsäulen erwas mit dem Dedpfeiler zu tun; die Zahl sieben liesse sich
leicht aus der Bedeutung der Siebenzahl bei den Semiten erklären.

****BRR, 1919, S. 7.***

MI PERROT-CHIPPEZ, II, 1884, Fig. 74, 5, 216; 82, S. 223.

unteres Ende durch die oberen Tori bedeckt war "in order to prevent it being blown away or otherwise disturbed" (/.e.), halten wir für durchaus unwahrscheinlich. An ein flexibles Netz ist nicht zu denken. Ebensowenig wird man an eine in den Wulst gegossene Dekoration denken können, denn 1. Kön. 7, 42 heisst es, dass das Geflecht dazu diente, die gulloth zu bedecken. Die Frage, warum das Geflecht nicht mit der gullah aus einem Guss verfertigt wurde, lässt sich so beantworten, dass das Geflecht zwar eine Dekoration der Wülste bildete, zugleich aber eine strukturelle Funktion hatte. Am Kapitell hingen zwei Reihen Granatäpfel. Wir dürfen annehmen, dass sie eine Art Franse an den unteren Rändern der gulloth bildeten. Dafür gibt es archäologische, wenn auch nicht genaue Parallelen. Auf einem assyrischen Relief aus Nimrud ist ein Zelt abgebildet, dessen obere Leiste eine Franse aus Granatäpfeln zeigt sas. Ein ähnliches Bild findet sich auf den Bronzeplatten aus Balawat (ibid. Fig. 68, S. 202). Das schönste Beispiel ist der eherne Dreifuss aus rus esch-schamra (Ugarit); er ist rundum mit einer Reihe herabhängender Granatäpfel geschmückt 688, Es handelt sich hier, das ist aber nebensächlich, um einen Miniatur-Dreifuss. Die Granatäpfel-Fransen der Kapitelle erforderten zahlreiche Osen, die selbstverständlich nicht unmittelbar an den gulloth angebracht werden konnten. Man brauchte dafür Streifen, die die Ränder des Gestechtes bildeten und gerade durch das Gestecht auf ihren Platz gehalten wurden. Das Gestecht muss selbstverstandlich auch oben auf dem Kapitell an einer auf den gullath liegenden Platte befestigt gewesen sein. Is bedarf kaum der Bemerkung, dass das Geflecht nicht fertig an seine Stelle gelegt werden konnte; es muss auf den gulloth "geflochten" worden sein. Keine Stelle des Alten Testaments verbietet diese Annahme. Die Form des in unserer Rekonstruktion (Abb. 75) schematisch gezeichneten Geflechtes, ist natürlich ganz hypothetisch.

Nach 1. Kön. 7, 20 hatte jedes Kapitell 200 Granatäpfel (7, 42: 400) für die zwei Flechtwerke), nach dem Texte des Chronisten (II, 3, 16) nur 100; so auch Jer. 52, 23. In diesen Fällen handelt in sich um späte Quellen, die freilich die richtige Zahl überliefert haben können. Während aus 2. Chron. 3, 16 nicht hervorgeht, ob ein oder zwei Reihen anzunehmen sind, deutet Jer. 52, 23 bestimmt auf zwei Reihen. Damit hat ist aber seine besondere Bewandtnis. In MT heisst es: "Und es waren 96 Granatäpfel mm; im ganzen waren 100 Granatäpfel rings um das Flechtwerk". Was runh (Wind, Hauch, usw.) hier bedeutet, darüber herrscht keine Einstimmigkeit; dass die 96 Granatäpfel auf einer Reihe hingen, geht aber aus Jer. 52, 22 (LXX) hervor: "auf jeder der zwölf Ellen waren acht Granatäpfel". Es soll also eine Reihe

887 ibid., Fig. 67, S. 201.

⁶⁸³ Syria, X, 1929, 295 f., Taf. LX, 1, gegenüber S. 296; "trépied omé tout autour de fleurs de grenadier" (Schareven); Ders., Cuntiform Texts, 1939, 35, Taf. XXIII; "a very fine bronze tripod for supporting a ritual vessel".

von 96 und eine Reihe von 4 Granatäpfeln gegeben haben, mm könnte besagen, die 96 hingen frei in der Luft 524. Die vier restlichen musste man sich dann auf dem Geflecht festgemacht vorstellen. Wir halten Jer. 52, 22. 23 für die Disposition der Granatäpfel für wertlos. Es handelt sich hier u.E. um eine Art arithmetische Spielerei. Die 100 Granatäpfel (die Zahl wird dem Texte des Chronisten oder einer älteren Quelle entnommen sein) lassen sich nicht glatt auf die Zahl 12 (Umfang der Säulen nach 1. Kön. 7, 15: zwölf Ellen) verteilen. Auf jede Elle kommen 8 Stück, 8 × 12 = 96. Die Quelle nannte aber 100 Granatäpfel. So heisst un dann, "im ganzen waren 100 Granatäpfel rings um das Flechtwerk" (52, 23). Ein Redaktor, oder Kopist, wird sich die Frage gestellt haben, wie die Zahl der Granatäpfel zugleich 96 und 100 sein könnte. Er wird als Glosse ann geschrieben haben, was später in den Text kam. Für Disposition und Zahl der Granatäpfel halten wir 1. Kön. 7, 18 und 2. Chron. 3, 16 von Bedeutung: jedes Kapitell hatte zwei Reihen Granatäpfel 424, Gesamtzahl 100, je 50 auf einer Reihe (Abb. 75; schematische Rekonstruktion).

β) Die Namen Jachin und Boat. Über die Bedeutung der Worte Jachin und Boas auf den Säulen gehen bekanntlich die Meinungen der Gelehrten auseinander. Auch die Frage, ob sie wohl auf den Säulen eingraviert waren, wird nicht einstimmig beantwortet. R. die Vaux hat recht, wenn er sagt, dass nichts (im Alten Testament) auf Eingravierung deutet ⁸²⁸. Es gibt aber archäologische Parallelen, welche es wahrscheinlich machen. Victor Place hatte im 19. Jahrhundert in Sargons Palast in Khorsabad (8. Jahrh. v. Chr.) Reste eines mit Bronze verkleideten Palmstammes, der ursprünglich neben einem Tempeleingang gestanden hatte, gefunden und ein zugehöriges Goldplättehen mit eingravierter einzeiliger Keilinschrift ⁸²⁷. Ein zweites Beispiel stammt aus Yemen. Hier handelt es sich um zwei Reihen von Pfeilern (im ganzen acht) vor einem Tempel in Sirwäh ⁸²⁸, der Hauptstadt des Mukaribs von Saba, vor der Verlegung der Residenz nach Marib. Der Tempel datiert wahrscheinlich aus dem 8. Jahrhundert v. Chr. Auf jedem Pfeiler ist in grossen Buch-

⁶⁰⁴ Ruponett, Jerenia, 1947, 278, Anm. 23c. "luftwarts?".

Les Institutions, 11, 1960, 151.

537 V. PLACE, Nisive et P. Astreit, 1, 1867, 121.

Ein eherner Granatapfel aus Megiddo (auf dem tell gefunden) ist nur ca. III mm gross (MAY, Material Remains of the Megiddo Calt, 1935, 20 und Fig. 5, S. 20). Die der Tempelsäulen werden sicher grösser gewesen sein. Eine andere Frage ist, ob man der grossen Höbe (et. 10 m), in der sie hingen w. bei der nur verhältnismässig grosse Granatapfel gut sichtbar gewesen waren. Rechnung getragen hat. Die grosse Zahl deuret nicht in dieser Richtung und dies braucht nicht zu verwundern, denn sie hatten wohl, wie die Säulen selbst, eine symbolische Bedeutung: die Frucht ist Sinobild üppiger Fruchtbarkeit (Calver Bibellex., 1912, 255). — Über Granatapfel im Artemis-Tempel von Dura-Europos siehe F. Cumont, Fouilles & Donta-Europos, 1926, 175 f.; der Baum war der Aphrodite geweiht (176, und Anm. 1).

G. RYCKMANS, Epigraphical Texts, 18 ff.

staben ein Wort eingeschnitten. Verschiedene davon sind bekannt als Namen von Bauten (oder Gebäudeteilen), z.B. byln (Haylân), der Name einer Festung; Jap (Suqr), der Name eines Heiligtums im 'Amm in Qatabân. Das auf einem der Pfeiler vorkommende Wort km (Kawnat), erinnert, meint Prof. Dr. G. Ryckmans (der es mit stabilité, fermété übersetzt) an Yâkîn ***. Wir nehmen an, dass auch die Worte Jachin und Boas auf den Säulen eingsaviert waren, wie dies übrigens von der Mehrzahl der Gelehrten, wenn auch stillschweigend, angenommen wird. Dass nie "les noms de deux fortins élévés par Salomon" gewesen sein sollten, wie Dussaud nach Analogie der Pfeiler-Inschriften in Şirwâh für möglich hielt *** dürfte kaum wahrscheinlich sein. Forts, welche diesen Namen getragen haben, sind nicht bekannt.

Bekanntlich kommen die Namen Jachin und Boas im Alten Testament auch als Personennamen vor, und H. Ewald meinte vor einem Jahrhundert, dass die Säulen gewiss nach damals geliebten Männern, "vielleicht jungen Söhnen Salomo's" genannt seien 241. Neuerdings hat S. Yervin eine ähnliche Auffassung vertreten: die Säulen könnten nach Ahnen Salomos genannt gewesen sein. Boas war einer der Stammväter Davids; ein Ahn Salomos von Mutterseite könnte, meint Yrivin, Jachin geheissen haben (PEQ, 91, 1959, 21-22). Dass im Altertum Bauten, bzw. Teile von Bauten, bisweilen nach Personen, auch nach Verwandten des Stifters, genannt wurden, ist bekannt. Die von Herodes dem Grossen errichtete Burg Antonia wurde so genannt zu Ehren des Antonius, in dessen Händen nach der Ermordung Julius Caesars die höchste Gewalt des römischen Staates lag. Die Türme Hippikus, Phasael, Marianne des herodianischen Palastes sind genannt nach Herodes' Söhnen, Hippikus und Phasael, und seiner, später von ihm ermordeten Gemahlin Mariamne. Die Städte Dür-Kurigalzu (Babylonien), Kar-Tukulti-Ninuria und Dür-Sarrukin (Assyrien) tragen den Namen ihrer Stifter 542. Es handelt sich in diesen Fällen aber stets um profane Bauten. Dass Salomo die Tempelsäulen nach bestimmten Personen (das Alte Testament weiss übrigens nichts von Jachin und Boas genannten Söhnen Salomos) genannt hatte (EWALD), ist nicht anzunehmen. Ebensowenig wird man an Ahne Salomos (Yeivin) denken können. Erst in späten Quellen (Ruth 4, 17 ff.; 1, Chron. 2, 11 f.) ist Boas ein Stammvater Davids.

Dass die zwei Worte Jachin und Boas einfach die Namen der Säulen gewesen sein sollten, hielten schon Perror-Chippez für unwahrscheinlich. E. Renan folgend

540 Syria, XXX, 1953, 156.

841 Gesch. des Volkes Israel, 1112, 1853, 302.

MB a.r., 19,

⁶⁴¹ So auch Azitawaddija (Karatepe), eine Gründung Azitawadd's, 8. Jahrh. v. Chr. (Gosdon, Geschiehtliche Grundlagen der Alten Testaments, 1961, 202 f.); Dur-Untash (Tchoga Zanbil), gegründet von Untash-Gal, 13. Jahrh. v. Chr. (R. Geirshman, Tchoga Zanbil, 1, La Ziggurat, 1966, MDAIr, XXXIX, 8. 7).

dachten sie an eine Art magische Formel, welche etwa "que la double colonne reste solidement dressée" bedeutet haben könnte (IV, 1887, 314, Anm. 2). Später deutete RENAN den Sinn der Worte, die, wie er meinte, vielleicht phönikisch sind, wie folgt: "Que [Dieu la] fasse tenir droit par [sa] force" (Histoire du Peuple d'Israel, II, 1895, 143 und Ann. 3). Man hat übrigens die Worte sehr verschieden gedeutet. G. NESTLE meinte, Jachin könnte bedeuten "Er gründet", Boas, "In ihm ist Stärke", 548 F. HOMMEL (im gleichen Art.), Jachin = "feststehend", Boas = "bei ihm ist Zom" (!). In unserer Zeit hat besonders R. ■. Y. Scorr sich um die Deutung der Worte bemüht 644. Er meint, Jachin und Boas seien die ersten Worte von dynastischen Orakeln gewesen, welche ganz oder teilweise auf den Säulen eingraviert waren. Die Jachin-Formel könnte gelautet haben, "Yahweh will establish (jukhin) the throne of David and his Kingdom in his seed for ever", die Boas-Formel, "In the strength (be'az) of Yahweh shall the king rejoice". ALBRIGHT hat die von Scott vorgeschlagene Lösung der Frage überzeugend genannt, verkürzte aber die Jachin-Formel etwas 144. Vincent rühmt zwar die Gelehrsamkeit, mit der Scott die von ihm vorgeschlagene Erklärung wahrscheinlich zu machen versuchte, er meint aber die Worte einfacher auffassen zu müssen. Sie sollten etwa bedeuten, "Puisse Dieu faire tenir — iakhin en force - be'az!" 544. Mit VINCENT halten wir es für wahrscheinlich, dass die Worte Jachin und Boas auf den Bestand des Tempels zu beziehen sind, daneben wird Salomo zugleich die Fortdauer der Dynastie im Auge gehabt haben, "dont il se persuadait que la durée du sanctuaire serait la garantie" (Ac.). Wenn auch die Bedeutung des Wortes Jachin nicht genau bekannt ist, so hat es doch wohl etwas mit "bestätigen", und dann wohl auch mit "erhalten", "schützen" zu tun 347. Die Israeliten und das nachexilische Judentum haben bekanntlich in dem Glauben gelebt, Jerusalem und der Tempel könne nicht verwüstet werden. Jahwe selbst sei Schützer des Heiligtums. Wenn Jachin etwa "bestätigen", "schützen", "erhalten" bedeutet, und die Gottheit selbst der Schützer des Heiligtum ist, dürfte en u.B. wahrscheinlich sein, dass in dem Wort Boas der Name der im Tempel wohnenden Gottheit steckt. Ch. Bruston hat hingewiesen auf eine neupunische Inschrift, in der Anath die Tochter Boas' genannt wird 540. Boas und Ba'al bedeuten ein und denselben Gott (I.c., 154). Wir brauchen nicht mit Gressmann anzunehmen, dass

543 Colner Bibellesc., 1912, 307, Art. Inchin und Bous.

640 fermalem, II-III, 1956, 409.

548 L'inscription des deux colonnes du Temple de Salomon, Z.All. NF, 1, 1924, 153-154.

⁵⁴⁴ JBL, LVIII, 1939, 143-149 (Jahrgang 1939 was uns leider nicht zugänglich).
546 Archaeol, and the Religion of Israel², 1946, 139 (Scott, 148).

⁸⁴⁷ Einer der in den Achtungstexten genannten Fürsten von q-b-rami (nicht identifiziert) heisst -m-ml-jd-k-n, Hammujakin "Hammu ist beständig" (W. Hm.cn., Die Beziehungen Agsptens zu Vorderasien im. 3. und 2. Jahrt. v. Chr., 1962, 50).

der salomonische Tempel wahrscheinlich dem Ba'al gewidmet war ⁵⁴⁹. Personennamen aus der Zeit Sauls und Davids zeugen aber dafür, dass Ba'al als Apellativ für Jahwe gebraucht wurde ⁵⁵⁰. Wir möchten vermuten, dass in unserem Text statt Boas, ursprünglich Ba'al gestanden hat; der Sinn der Worte könnte sein: "Jahwe (Ba'al-Boas) [wird dieses Haus] schützen (Jachin)".

Die Frage ist nun, welche Saule links, welche rechts vor dem Gebäude stand. Man wird natürlich die rechte Säule für Jachin, die linke für Boas halten. Heisst es ja 1. Kön. 7, 21; "Er stellte die Säulen vor dem Ulam des Hekal auf; die eine Säule stellte er zur Rechten und nannte sie Jachin, und die andere Säule stellte er zur Linken und nannte sie Boas" 1881. Aus dem Text geht aber hervor, dass der Standort des Betrachters im Inneren des Gebäudes anzunehmen ist. Es wird nicht gesagt, er richtete sie auf der Vorderseite des Tempels auf (so 2. Chron. 3, 17), sondern vor dem Ulam des Hekal. Der Verfasser geht vom Inneren des Gebäudes aus: die rechte Säule war Jachin, die linke Boas. Vor dem Tempel stehend sah der Betrachter die Säule Boas rechts, die Säule Jachin links. Die auf die Säulen gravierte Inschrift wurde demnach von rechts nach links Boas-Jachin gelesen. Zum gleichen Ergebnis kommt man übrigens, wenn man mit A. R. A. KENNEDY-D. N. FREEDMAN statt "zur Rechten" und "zur Linken" liest "im Süden" und "im Norden" 263. Die LXX waren offenbar im Zweifel, welche Säule zur Rechten, welche zur Linken stand; "Er richtete die eine Säule auf und nannte sie Jachoum; er richtete die zweite Säule auf und nannte sie Boloz" (1. Kön. 7, 21 LXX) .

γ) Die Bedeutung des Säulen. Im Alten Testament findet sich kein Hinweis auf den Sinn der Säulen; mist daher auch nicht verwunderlich, dass es darüber verschiedene Theorien gibt, denen wir übrigens eine neue hinzufügen. Der holländische Theologe J. DE GROOT meinte, die stolzen Säulen, wiewohl im Alten Testament nirgends Masseben genannt, seien Eingangsmasseben gewesen ²⁴⁸. Kultische Bedeutung hätten sie aber nicht gehabt (σ.c., 83, Anm. 3 und 8, 94). Benzinger hielt die Säulen ebenfalls für Masseben und zwar für Symbole der Gottheit (Hebr. Archäol, 1927,

Die Lade Jahres, 27/28.

M. J. MULDER, Ba'al in her Onde Testament, 1962, 3; siehe auch O. Etssiellent, 133 and Yahneh, 133, 1, 1956, 25-37, 5, 26; "While Ba'al is used as an epithet of Yahneh... only in the early period following Israel's invasion of Canaan, later he not only disappears as a divine epithet but is also banned from the profune sphere, where up till then the word was used, say, as the designation of a husband". Diese Schilderung gründet sich selbstverständlich auf das Alte Testament. Im wirklichen Leben kann und wird es u.F. wohl auch anders gewesen sein. Auch später könnte Jahwe öfter unter dem Namen Ba'al angerufen worden sein.

Ahnlich in fast allen Bibelübers.; die Luther-Bibel hat: "Und die er zur rechten Hand setzte, hiess er Jachin, und die er zur linken Hand setzte, hiess er Boas".

⁴⁶² Hastings Dies.*, 1963, 452, Ast. Jachin und Boar; vgl. Раккот, Le Tempel de Jérusalem, 1954, 17. — L. A. Shippen hat neuerdings die Frage richtig behandelt, siehe Anm. 320 dieses Kapitels.

⁸⁶⁸ Palestijnsche Masseben, 1913, 42.

316, Anm. 1). Auch Kirret sah im den Säulen Masseben, "doch wird ihr Charakter vergessen worden sein" 554. Nach Möhlenbrink waren sie Nachfolger und Stellvertreter der alten Masseben. "Wegen der Ausgestaltung der Kapitäle im der Form von Baumwipfeln könnte man auch mit guten Grund au die Nachbildung heiliger Bäume, der Ascheren, denken" 516. Galling hält im ebenfalls für möglich, dass die Säulen Eingangsmasseben waren (BR, 1937, 518). Eingangsmasseben in der Form flacher Steinplatten sind am Eingang des Tempels von Sichem festgestellt 566. Vielleicht waren auch die beiden ovalen Steine vor dem Tor der frühbronzezeitlichen Stadtmauer von Kbirbet Kerak (RB, 62, 1955, 85) Eingangsmasseben. Dass unsere Säulen Masseben waren, dürfte aber im Hinblick auf ihre grosse Höhe kaum wahrscheinlich sein. Auch die verhältnismässig teiche Ausgestaltung der Kapitelle spricht dagegen. Man könnte sie vielleicht als Nachfolger der Masseben bezeichnen (Möhlenbrink), womit aber für die Frage nach ihrer Bedeutung nichts gewonnen ist.

Im Hinblick auf ihre Namen meinte der holländische Theologe II. D. Kerdmans den Säulen eine "phallic nature" zuschreiben zu sollen 227. Zwar fügte der Gelehrte hinzu: "Yet there in no evidence that they had in Jerusalem any other meaning than of stylish ornaments" (I.c.), er dachte aber offenbar ernsthaft an diese Bedeutung. Er sagt nämlich, keine der von anderen Gelehrten vertretenen Theorien "seems probable in view of the statement of Lucian" (I.c.), der bekanntlich berichtet, im Vorhof (προσύλουν) des Tempels zu Hierapolis (Bambyke; am Ort des heutigen Membidi) haben zwei Phalloi gestanden 258. Für unsere Frage besagt dies aber nicht viel, denn der Tempel zu Hierapolis war einer weiblichen Gottheit, der Atargatis, geweiht. Ihr Kolt hatte einen wilden und sinnlichen Charakter. Nach einer aus 34 n. Chr. datierenden Inschrift waren auch am Eingang ührer Tempel in Dura-

446 Der Tempel Salomos, 1932, 114.

561 The Religion of Israel, 1947, 84.

³⁴⁴ Gesch, des Volkes Israel, 116, 1922, 389, Anm. 4.

^{aba} B.ASOR, 169, 1963, 19 6.; Selliss, Die Maineben der El-Berit in Siebem, ZDP1°, ■, 1928, 119-123, Taf. 8-12.

CARL CLEMEN, Lukians Schrift über die syrische Göstin, 40, №, 3/4, 1938, 19 § 28. Sie sollten 30 Orgyen (ca. 55 m) hoch gewesen sein, was CLEMES mit recht für übertriehen hält (S. 41). H. Stocks (Studien zu Lukians "De Syria Dea", Bervins, IV. (957, 1-40) hat irrtümlich 300 Orygen (ca. 555 m), S. 2. Aus welchem Material die Säulen waren, berichtet Lukian nicht. Limer dieser Phalloi wurde zweinal im Jahr von einem Mann bestiegen, der oben sieben Tage lang betete (§ №). Syrien ist das Land der ersten Säulenheiligen (CLEMEN, S. 46). G. Goosspas, der leider zu früh gestorbene belgische Gelehrte († 1965), veröffentlichte 1943 eine ausgezeichnete Monographie über das syrische Hierapolis (Hiérapolis de Swie, Essai de Monographie Historique). Der Gelehrte zweiselt nicht daran, dass Lukian den Tempel besucht hatte (S. 19) und er hält es für wahrscheinlich, dass die zwei Phalloi nichts anderes seien, als die zwei Saulen am Tempeleingang, bekannt u.a. aus Jerusalem (S. 111). Er hält es freilich auch für möglich, dass die Säulen im Vorhof standen (Lie, vgl. Stocks, Le.) Stocks meint, ein im Norden liegendes Areal (ca. 150 x 150 m) als Vorhof, Lukians προπάλαια (§ 28), auffassen zu können. Die Wahrscheinlichkeit spricht doch wohl dafüt, dass die Säulen in der Tat in dem Vorhof gestanden haben.

Europos zwei Phalloi aufgestellt 559. Herodot (11, 44) berichtet bekanntlich über zwei Säulen im Heiligtum des Herakles (Melqart) zu Tyrus; man findet hier aber keine Hinweise auf einen phallischen Charakter und gerade Herodot würde dies nicht unerwähnt gelassen haben. Jachin und Boas, dies dürfen wir annehmen, waren keine Phalloi. Spätere Redaktoren würden die Beschreibung der Säulen wohl auch aus dem Baubericht gestrichen haben. Freilich ist ebensowenig anzunehmen, dass sie nur stilistische Omamente des Tempels (Eerdmans) waren. Auch Dalman meinte, die Säulen seien als blosser Schmuck betrachtet worden 540. Dass sich ein Kultbild Jahwes unter dem Namen "Säule" verbirgt, "aus der dann zwei Säulen am Tempel gemacht wurden", wie H. Schneider annahm, ist eine ganz unbegründete Annahme 541. Die Säulen Jachin und Boas, darüber herrscht Einstimmigkeit, waren reale Objekte. Sie müssen eine symbolische oder eine praktische Bedeutung gehabt haben, wenn nicht, wie Robertson Smith meinte, beides zugleich.

Die Säulen waren nach Robertson Smith "doubtless symbols of Jehovah" 662. Robertson Smith dachte abm zugleich an eine praktische Funktion. Er ging dabei aus von Altarleuchtern, dargesteilt auf phönikischen Reliefs, und von dem Terminus gullab, womit 1. Kön. 7, 41. 42 das Kapitell der Säulen, und Zach. 4, 2. 3 ein Detail des goldenen Tempelleuchters (siehe oben) bezeichnet wird. Wohl richtig bemerkte et: "They seem therefore to have been built on the model of those candlesticks which we find represented on Phoenician monuments" (e.e., 448). Er hielt es aber für nicht unmöglich, dass sie als Feuer-Altäre benutzt worden sind; er äusserte sich freilich vorsichtig: "It seems difficult to believe that the enormous pillars... were actually used as fire-altars: but if they were, the presumption is that the cressers were fed with the suet of the sacrifice" (I.e.). Der damalige Grossmeister der Palästinologie, Père M. J. Lagrange, der Lehrmeister des ebenso berühmten 1960 verstorbenen Père L. H. Vincent, hatte schon Robertson Smith's Ansicht abgelehnt ass und übrigens hatte auch seine Meinung über die praktische Funktion der Säulen

⁶³⁰ H. PEARSON, e.r. Acad. Inter., 1937, 204, bei Rostovyzepp, Dura-Europos and its Art, 1938, 142, Anm. 24.

⁴⁴⁰ Arbeit and Sitte, VII, 1942, 135.

die späteren Redaktoren der Babylonier und Juden, 1910, 277: "Dies Kultbild Jahus, dessen Dasein die späteren Redaktoren der jüdischen Überlieferung sorgfältig zu verstecken trachteten, verbirgt sich in den Geschichtsbüchern des Kanon untet dem Namen der "Säule", aus der dann zwei Säulen am Tempel gemacht wurden. ..". Schneiden gibt sogar eine Beschreibung des Bildes: "es war innen hohl, die Gussmasse vier Finger dick; seine Gesamthöhe betrug M. Ellen, wovon 18 Ellen auf den Körper, S auf den Kopf kamen. .." (S. 278). - Schneider muss sich das M. Ellen hohe Bild wohl im Hekal aufgestellt gedacht baben, denn die Höhe des Debir betrug nur 20 Ellen I Er hatte das gleiche Thema, worüber weiter kein Wort zu verlieren ist, schon 1909 behandelt (Ein Iahubild, Memmann, 111, 1909, 159 ff., nicht zugänglich).

⁵⁴¹ The Religion of the Semites [1, Aufl. 1889] 3, ed. by S. A. Cook, 1927, 208, Anm. 1.

⁶⁰ Etudes sur les religions sémitiques2, 1905, 215.

keinen Anklang gefunden. Wieder aufgenommen und modifiziert wurde die Idee von W. F. Albright: die Säulen sollten "lofty cressets" zum Brennen von Weihrauch gewesen sein 564. G. E. WRIGHT unterschreibt Aubright's Ansicht 565; VINCENT lehnt sie ab, hauptsächlich wegen der grossen Höhe der Säulen 566, die übrigens schon auch von Robertson Smith selbst als beschwerlich für seine Theorie empfunden wurde (sie oben). Mit Vincent halten wir Albright's Auffassung für verfehlt. An allen Stellen des Alten Testaments werden die Säulen genannt; handelte es sich um "lofty cressets", dann sollte man doch eine Andeutung darüber erwarten können. Zum Schutz des Weihrauchs gegen Regen hätten ohnehin die Räucherschalen einen Metallschirm erfordert, denn die Säulen standen dauernd im Freien 547. Niemand wird die tebakab für eine Schirmplatte halten wollen. Albright's Meinung, nach der der Umfang der Säulen nur zwei Ellen betragen habe (Dicke etwa 31 cm) und die Säulen demnach ganz die Gestalt eines Kandelaber-Puss gezeigt habe, lässt sich, wie wir gesehen haben, aus dem Alten Testament nicht wahrscheinlich machen. Wie schon mehrmals betont, ist es möglich und u.E. wohl auch wahrscheinlich, dass das Kapitell der Säulen mehr oder weniger nach dem Muster der "altar candlesticks" gebildet war (wie schon Robentson Smith vermutete), "fire altars" oder "lofty cressets" waren die Säulen Jachin und Boas wohl nicht.

Möhlenbarns meinte, in Zach. 4, 2, 3 sei ein Terminus technieus (gullab) der Monumentalarchitektur und zwar der Säulenarchitektur auf den Bestandteil eines Leuchters angewandt ⁸⁶⁸. "Die Lampenständer, zumal wenn sie grösser waren, erinnerten ja in vieler Hinsicht an die Säulenform. Der Aufsatz der Ständer erschien dann gleichsam als Säulenkapiteil" (Le.). Die Sache lässt sich auch anders erklären. Bautechnische Ausdrücke sind vielfach dem Namen nicht-baulicher Gegenstände entlehnt. Der echinos des dorischen Kapitells hatte den Name wahrscheinlich nach einem echinos genannten Gefäss mit weitem Mund ¹⁶⁹. Da das dem hebr. gullab entsprechende ug. gl die Bedeutung Schale hatte, dürfte es wahrscheinlich sein, dass

64 BASOR, 85, 1942, 18 ff., 24; Dexx., Archaeol, and the Religion of Israels, 1946, 144 ff.

bie Jérusalem, 11-111, 1956, 412.

Bibl. Archaed., 1957, 137: "it is probable that they were gigantic crossets or fire-altars on which sacred incense was burned"; vgl. MAY, in BASOR, 88, 1942, 18: "Albright brings pertinent archaeological support in Robertson Smith's suggestion that the pillars were really lofty crossets". Siche aber auch S. 27: "The significance of the pillars to the Hebrews must remain conjectural".

⁶⁶⁷ Auch im klassischen Akertum hatten die Altäre bisweilen einen Metallschirm zum Schutz gegen Regen und Wind, siehe A. BAUMEISTER, Denkmäler des klass. Alterium, 1, 1885, 38.
⁶⁶⁸ ZDPV, 52, 1929, 277.

Für die Bedeutungen des Wortes, siehe Limbell-Scott, A Greek-Englieb Lex., 1, 1925, 748 s.v.; Pape, Griechisch-Deutsches Harb., I, 1888, 1126 s.v. — Für die Bedeutung des Terminus gullab (dort im Plut.) Ri. 1, 15 (und Pamilleistelle Jos. 15, 19), siehe Albright im AASOR, XVII, 1938, 4: "basin supplying water to a well".

gallah ursprünglich kein bautechnischer Ausdruck war. Die gallah des Kapitells erhielt den Namen entweder einfach von einem gallah genannten Gefäss, oder wahrscheinlicher von der formalen Verwandtschaft des Kapitells mit einem Leuchter, bzw. Lampenstander von dem ein Detail gallah genannt wurde. Ist das Kapitell nach dem Vorbild eines Leuchters gebildet gewesen — was wir für wahrscheinlich halten —, dann ethebt sich die Frage, ob die Säulen vielleicht auch ideell erwas mit einem Leuchter zu tun haben. Freilich hat man, wie wir gesehen haben, auch an die Ausgestaltung der Kapitelle in der Form von Baumwipfeln gedacht (Möhlenbrank), und A. Ungnad hat im den Säulen sogar eine Darstellung des Baums der Erkenntnis (Jachin) und des Lebens (die Säule Boas) sehen wollen 370. Der Terminus gallah deutet aber eher darauf, dass wir für die Bedeutung der Säulen an den Leuchter zu denken haben.

VINCENT meinte, die Säulen seien ausdrucksvolle Symbole "de l'omnipotence divine" gewesen (e.c., 413). Das Kapitell war aber zweifellos das wichtigste Element der Säulen und bei der Frage nach dem symbolischen Sinn wird man demnach dieses Element in Rechnung zu stellen haben. Dem hat auch Yervin, der eine schöne Idee über die Bedeutung der Säulen bekannt machte, nicht Rechnung getragen. YEIVEN hält es für möglich, dass die Säulen die Anwesenheit der Gottheit in dem Tempel symbolisierten, wie die königliche Standarte andeutet, dass der König in seinem Palast ist; "the necessity must have been felt to symbolise His permanent abiding in the sacred dwelling erected for Him by Solomon "(PEQ, 91, 1959, 21). Sollten die Säulen die Anwesenheit der Gottheit im Tempel symbolisch ausdrücken, dann müssen sie ein Emblem der Gottheit gezeigt haben. Dieses Emblem kann sich nur im Kapitell der Säulen verbergen. Dass die Säulen an sich Symbol der Gottheit war, dürfte kaum wahrscheinlich sein, denn dann hätte das Kapitell nur dekorative Bedeutung gehabt. Galling hat richtig bemerkt, dass die Säulen Jachin und Boastypologisch übereinkommen mit den Standarten am Eingang der assyrischen Tempel (BR, 1937, 515), nur dass man statt "assyrischen", "mesopotamischen" sagen sollte. Aus der sogenannten Schmähschrift auf Nabonid, dem letzten legitimen König Babyloniens, ist bekannt, dass an den babylonischen Tempeln Götterembleme aufgestellt waren, welche den Gott als Inhaber des Tempels kenntlich machten 471.

⁶⁷⁰ Die Paradiesbäume, ZDMG NF, 4, 1925, 111-118. -

⁵⁵¹ M. LANDSBERGER-TH. BACER, in Z.A, 37, 1927, 88 ff., Stropbengedicht von den Ferreliaten Nabonids and der Befreiung durch Kyrus, S. 93, Kol. 5, Z. 19-22; Nabonid wollte beweisen, dass Esagila (Marduk-Tempel) ein Tempel des Sin seit "Für wen ist das Haus gebaut, dessen Wappenemblem hier vorliegt? Würde es dem Bel gehören, so müsste es mit Spatenemblem (als Wappen) gekennzeichnet sein. (Nur) Sin kann mit seinem Neumondsemblem sein Haus gekennzeichnet haben". Die Übers, der Inschrift (B.M. 38299) auch Galling, Textbuch, 1950, 66 ff.; "INET, 1950, 312 ff. ("Verse Account of Nabonidut", L. Oppermerst). — Hildergard Lewy schließt aus der Schmähsehrift wohl zu Recht, dass Nabonid, auch als er ein Gefangener des pers. Königs geworden war, noch einen grossen An-

Die Säulen Jachin und Boas halten wir für die Standarten des Tempels, welche besagten, dass der Tempel das Flaus Jahwes, nicht des Ba'al, Moloch, usw. war. Unsere Rekonstruktion des Kapitells (Abb. 75), unabhängig entworfen von der Frage nach dem symbolischen Sinn der Säulen, zeigt Ähnlichkeit mit dem oberen Teil eines Lampenständers, bzw. Leuchters. Der Leuchter ist bekanntlich später Symbol des Judentums geworden 272, aber im Alten Testament heisst es: "Dein Wort ist meines Fusses Lampe und ein Licht für meinen Pfad" (Ps. 119, 105). Nach MÖHLENBRINK besteht Einigkeit darüber, dass der Leuchter Zach. 4, 1 ff. letztlich Jahwe selber ist (ZDPV, 52, 1929). Die Säulen Jachin und Boas waren u.E. als stilisierte Leuchter Symbole Jahwes. Wie Albright bemerkt, werden aber die Säulen, solange sie aufrecht standen, für die Israeliten eine vielseitige symbolische Bedeutung gehabt haben 672. Sie könnten, meint Albright, die Säulen, zwischen denen jeden Morgen die Sonne aufgeht, symbolisiert haben. Vielleicht haben sie auch, wie der ägyptische Dedpfeiler, die Dauer bezeichnet (ibid.). Sie könnten auch, meint Albright, eine Erinnerung an die Wolke, welche den Israeliten tagsüber, und die Feuersäule, welche ihnen nachts in der Wüste voranging, gebildet haben (o.c., 148). Für die Stifter des Tempels müssen sie aber in unmittelbarer Beziehung zu der im Tempel wohnenden Gottheit gestanden haben; sie waren als Leuchter-Säulen Embleme des Gottes, Das Emblem des babylonischen Feuergottes Nusku war die Lampe. Verschiedene Stellen des Alten Testaments sprechen über Licht und Feuer als Symbole Jahwes oder als Zeichen seiner Gegenwart 614.

8) Darstellungen. Die Säulen Jachin und Boas kamen nur am salomonischen Tempel vor. Sie fehlten am Tempel Serubbabels und am herodianischen Tempel, sie fehlen auch im Tempelentwurf des Ezechiel und im Traktat Middot. Offenbar galten sie als heidnische Symbole ³⁷³. Sie sind aber schematisch dargestellt auf einem

hang unter den Babyloniern gehabt haben muss: "the poem was intended to discredit him in the

eyes of his adherents" (ArOr, XVII, 8, 1949, 58 f.).

han 25. Kisley (Dez.) entzünden die Juden in der ganzen Welt einen achtarmigen Leuchter, um der Einweihung des zweiten Tempels 165 v. Chr. – der Tempel war drei Jahre vorher von Antiochus Epiphanes durch heidnische Opfer entweiht worden – zu gedenken (E. Bickermann, The Mactobert, 1947, 44). – Nach E. C. B. MacLaurin wurde eine ahnliche Lichtfeier sehon in Ugarit, nicht später als 1600 v. Chr. (7 Vert.), bei der Einweihung des Ba'al-Tempels gefeiert (The Origin of the Hebrew Sacrifice System, 1948, 23; bnkkb-Feber).

513 The Archaed, and the Religion of Irrael2, 1946, 147 f.

874 z.B. Jes. 10, 17: "Und zwar wird das Licht Istsels zum Feuer und sein Heiliger zur Flamme

werden, ..."; vgl. Amos 5, 6.

1875 Im Tempelentwutf des 1888. fehlen bekanntlich auch das eherne Meer und die Kesselwagen, Kultgerüte über die wir bald sprechen werden. Das Fehlen der Tempelsäulen liesse sich möglicherweise daraus erklären, dass in der "heidnischen" Welt ähnliche Säulen als Phalloi betrachtet wurden. Vielleicht aber lässt sich auch ein tieferer Grund anführen. Die Säulen Jachin und Boas hatten Salomos Tempel als den Tempel Jahwes gekennzeichnet. Der Tempel trug sozusagen den Namen Jahwes am Haupt. Bei Ez. konnte is keine Frage mehr sein, wem der Tempel gehörte.

aus dem 3. oder 4. Jahrhundert datierenden Goldglas im Vatikanischen Museum und im illustrierten Pentateuch des Salomo Halevy Barjuba (930 n. Chr.). Das Gebäude auf dem Goldglas wurde von Perror-Chiptez, u.a., für eine Datstellung des Jerusalemer Tempels gehalten (TV, 1887, 292 und Fig. 151); nach Rengstorf handelt es sich um einen Thoraschrein (ZNW, 31, 1932, 49), nach Goodenough um ein Grab ⁶⁷⁴. Auf einem zweiten jüdischen Goldglas (Fragment) stehen die Säulen nicht frei neben dem Thoraschein ⁵⁷⁷; offenbar sind sie hier als konstruktive Säulen betrachtet. Die Symbolik der Säulen in diesen Bildern bleibt unklar. In der talmudischen Literatur wird mit den Säulen "kosmische" Symbolik verbunden; Salomo errichtete die Säule Jachin gegen den Mond, "der ewig besteht", Boas gegen die Sonne, "die mit Kraft und Macht aufgehr" ⁶⁷⁸.

6) Ableitung, Obwohl Herodot (5. Jahrh. v. Chr.) der älteste Zeuge für die zwei Säulen am Melqart-Tempel zu Tyrus ist, dürfen wir annehmen, dass sie schon im 10. Jahrhundert v. Chr. vorhanden waren. Die Ausgrabungen in Byblos haben nämlich ergeben, dass am Eingang eines aus dem Mittleren Reich datierenden Tempels zwei Säulen standen 519. Da die Säulen Jachin und Boas durch den tyrischen Bronzearbeiter Himm verfertigt sind, dürfte direkte Einwirkung aus Tyrus wahrscheinlich sein. Zwillingssäulen sind freilich schon an einen spätbronzezeitlichen Tempel in Hazor, worüber später noch zu reden sein wird, festgestellt. Es handelt sich bei den Zwillingssäulen wahrscheinlich um altmesopotamisches Erbgut 540. Ein Zylindersiegel der Uruk-Periode zeigt neben dem Eingang eines Tempels zwei von E. Henneten so genannten "Ringträger" 541. Der Schaft ist ein Schilfbündel, mit am oberen Teil zwei oder drei Paar von Ringen. Auch gibt es aus dieser Periode Darstellungen des von W. Andrae so genannten "Ringbündels" 680; es kommt

⁴⁷⁴ Jewish Symbols, II, 1953, 113.

⁴⁷⁷ O. WULFF, Altebrist, and Byg. Kants, I, 1918, Abb. 59, S. 73.

⁴⁷⁸ B. PUNK, Monumenta Talmudics, 1913, 239, Nr. 798, Midrarch Tadrehe, Abschn. II.

MUSJ, 37, 1960/61, Fig. 2, 0. 46, Unterschrift (M. DUNAND).

Dass die zwei Saulen dazu dienten, die Solstitien zu bestimmen (Amable Audin, Les piliers jumeaux, ArOr, XVI, 1948, 265-276, S. 272), ist natürlich nicht mehr als eine, u.E. unwahrscheinliche, Vermutung. — Nach J. Morgenstern symbolisierten die zwei Saulen (Melcarth-Tempel in Tyrus und Gades, Jahwe-Tempel in Jerusalem) "the cosmic mountain upon the eastern horizon, split asunder into two towering, pillarlike peaks. ..." (The King-God among the Western Semites and the Meaning of Epiphanes, VT, X, 1960, 138-197, S. 149). Ill späterer Zeit könnte diese Symbolik mit den Säulen verbunden gewesen sein; die ursprungliche Bedeutung der Säulen Jachin und Boas war es wohl nicht.

Buwerke in der altum. Bildkmit. Nehrsten der Man Freiherr von Oppenheim-Stiftung, 2, 1957, 31 f., Abb. 41, S. 43; Frankfort, Cylinder Seals, 1939, Tal. III d (aus Tell Billa). — Als Schriftzeichen kommt der Ringträger schon in Uruk IV vor. siehe Frankfisten. Archaisehe Tente am Uruk, 1936, Zeichenliste, Nr. 251 f., vgl. Nr. 248-250; Hringrich, a.s., Abb. 31, S. II. — Auf einer Gudea-Stele im Louvre kommt ein ähnliches Symbol vor. ebenfalls paarweise, siehe Contenau, Manuel d'Archiologie Or., I, 1927, Fig. 116, \$. 192; Andrea, Dai Gotteshans, 1930, Abb. 40, S. 49.

bis etwa zum unteren Drittel hinab ein nach unten breiter werdendes Bündel, eine steife Matte, oder

häufig paarweise vor 569. Zu erwähnen ist vor allem auch der sogenannte "Bügelschaft" 844, ebenfalls paarweise dargestellt. Standspuren von Pfosten, möglicherweise von Bügelschäften, fanden sich vor dem Eingang des aus der Dschemdet-Nasr Periode darierenden Weissen Tempels in Uruk 585. Am Eingang des von A-anni-padda, zweiter König der I. Dynastie von Ut, in Tell el 'Obêd errichteten Ninhursag-Tempels standen zwei kupferbeschlagene Holzpfähle und vielleicht zwei

dergleichen" (II. 49), Eine Einlage aus gebrunntem Ton aus Uruk gibt ein gutes Bild vom oberen Ende des Ringbündels, Ull"VB, I, 1929, 43, Tal. 19, Nr. 4846; ANDRAE, o.c., Tal. II d; HENRICH, o.c., Abb. 30, S. 31. - Annuae (o.c., 56, Abb. 48 a) and LENZEN (Die Sumerer, 1948, 13) meinen das Ringbündel aus dem Türpfosten ableiten zu sollen. Heinaren (o.c., 32 f.) betont aber mit Recht, dass das Ringbündel, wo im mit einem Bauwerk direkt in Verbindung steht, mit der Tür nichts zu tun hat. Dass es unabhängig von Gebäuden paarweise auftritt, "ist ebenfalls kein Beweis für seine Verbindung mit dem Begriff "Tür". . ." (S. 33). Die Frage nach der Ableitung muss offen bleiben; dies gilt auch für den Ringträger. Einstimmigkeit besteht darüber, dass das Ringbündel das Symbol der Göttin Innin war (siehe Falkenstein, Archaitche Texte, 1936, 59; Heinrich, Bauberke, 37; LENZEN, Die Sumerer, 19; Mrs Douglas Van Buren, Symbols of the Gods in Mesopotamian Art, AnOr, 23, 1945, 43, dort als Gate-Pott with Mercaner bezeichnet); zu welcher Gottheit der Ringträger gehörte, ist night bekannt (id., 48, dort Post with Pairs of Rings genannt).

Mit Kultvuse aus Wacks, Heinneun, Kleinfinde auf den archaischen Tempelschiebten in Uruk, 1936, Taf. 2, 3, 38; Lenzen, e.e., Abb. 10, S. 21. — Auf Siegelzylindern, Lenzen, Abb. 5-6, S. 13, 15; Неингин, Kleinfunde, Taf. 17 с.

and Im allgemeinen dargestellt als eine Stange mit einem Ring am oberen Teil, bzw. Halbring oder Dreiviertelring. Ein naturgrosses Exemplar ist sen langent aus Tello bekannt (L. Hauzay, Dicomertes en Chalde, 410 Nr. 17, Album Taf. 57, 1; Parron, Tello, 1948, 106, Fig. 26 c, gegenüber 11. 108; Andrab, Gottesbato, Abb. 47, S. 55; Contenav, Manuel, II, 1931, Fig. 105, 8, 588); Lange: 3.27 m. Der stark verjungte Schaft - aus Holz, mit Kupferbeschlag, nur dieser hat sich erhalten ist unten etwa 🌃 em dick. An der Spitze war ein Hohlknauf aus Bitumen. Hingravierte Schnürungen am Kupferbeschlag erwähnt nur Andras (e.e., 56; Andras meinte, daraus die Ableitung aus dem Schilfbau bestimmen zu können), siehe aber Hetssascit, Bauwerke, 35, Anm. 37. - Vollplastisch dargestellt sind die Bügelschäfte auf einem Fragment eines Tempelmodells (?) aus der Dschemdet Nast-Periode (UIFVB, VIII, 1937, 45 und, Taf. 48 k; Hainnich, e.c., Abb. 50, S. 49). - Ob die Bügelschäfte ursprünglich Teile eines Türverschlusses gewesen sind (Andraz, Gotteshau, 56; HEINRICH, o.r., 35), oder der Türpfosten (Parrot, Tello, 106; Prankfort, Iraq, I, 10, Anm. 2; CONTENAU, Manuel, II, 588 f.), lasst sich nic ausmachen. Wir halten es immer noch für möglich, dam der Bügelschaft aus neben dem füngang aufgestellten Speere hervorgegangen ist, siehe Tm. A. Bustick, Sum. en Bab. Tempelhome, 1940, 24 und Anm. 168. Ein mit Bügel versehener Speer ist auf einem syro-heth. Siegelzylinder dargestellt, siehe Contenau, Les tablettes de Kerkuk, Babyloniara, IX., 2/4, 1926, Fig. 📾, 🛍 44. Der Bügel diente dazu eine Schnur daran zu knüpfen, an der man den Speer zurückziehen konnte.

56h UWVB, VIII, 1937, 38 und Taf. 20 b. Für die Datierung, siehe LENZEN, Zur Datierung der Ann-Zikurrat in Warka, MDOG, 83, 1951, 1-23, S. B. — Ober die Deutung des Bügelschaftes als Gotteszeichen gehen die Meinungen auseinander. Mrs Douglas Van Buran meinte, er sei ursprünglich das Symbol des Gottes Ann, des Himmelgottes, gewesen (57mbolt, il. 47; PARROT in der Besprechung des Buches wies darauf hin, dass das Exemplar in Tello beim Heiligtum des Ningirsu lag, BiOr, III, 1946, 98). ANDRAE dachte an Nannar-Sin, den Mondgott (Die deutschen Ausgr. in Warks, 1935, 17; vgl. Ungen, Die Keiltehrift, 1929, 20, Nr. 121). Nach Faunensvern hingegen ist es fraglich, ob der Bügelschaft (SES und URI) einer bestimmten Gottheit zugehört (Archairche Texte, 1936, 59 und Zeichenliste N. 244, 248). HRINRICH halt dafür, dass der Bügelschaft den "Höter der Schwelle" vertritt (Banwerke, 38; vgl. FRANKPORT, Cylinder Stals, 1939, 60; die Türhüter selbst,

nackte Männergestalten, heissen talim, d.h. "twins or companions").

Säulen, ornamentiert mit einem Mosaik von roten und schwarzen Steinchen und Perlmutter ⁸⁵⁸. Aus der Latsa-Periode haben wir die am Eingang der von Warad-Sin errichteten Bastion stehenden Palmsäulen aus Lehmziegeln ⁸⁸⁷. Stillsierte Bäume flankieren das Bild der "Investitut" in den berühmten Wandmalereien des Palastes von Mari (18, Jahrh. v. Chr.) ⁸⁵⁶, während Reste von mit Bronze beschlagenen Stämmen, die neben dem Eingang von Tempeln gestanden hatten, in Khorsabad (8, Jahrh. v. Chr.) ans Licht kamen ⁸⁶⁹. Die Pfosten, bzw. Palmstämme, sind im palästinisch-phönikischen Kulturbereich, vielleicht unter Einfluss der alten Masseben, zu Säulen, steinern oder wie beim salomonischen Tempel und dem Melqart-Tempel in Cadiz (Strabo, III, 5, 5-6; siehe Dents van Berchem in Syria, XLIV, 1967, 80-87) ehern, umgebildet. Die Ausgrabungen in Byblos haben gezeigt, dass Proto-Phönikien schon in Frühbronze III den kulturellen Einfluss Altmesopotamiens erfahren hatte ⁸⁸⁰. Mesopotamische Herkunft des Morives der Zwillingssäulen dürfte demnach möglich und wahrscheinlich sein ³⁸¹. Wie wir gesehen haben, hat das Motiv ein langes Leben

²⁶⁸ Ur Exear. 1: Al-Ubaid, 1927, Taf. II and XXXVIII; Woollay, The Development of Sumerian Art, Fig. 31 a, gegenüber S. 73; Ders., The first phases, 1946, Taf. 2. — Die von Woollast und Newton (Architekt) vorgeschlagene Rekonstruktion des Gebäudes (Aussenarchitektur; vom Inneren ist nichts erhalten, auch der Grundriss liess sich nicht feststellen) ist u.a. von Annan (OLZ, 31, 1926, 373-378, S. 376) und Frankfort (fNES, V. 1946, 155 Ann. 15; Archeology and the Sum. Problem, 1932, 7 Ann. 1) angesochten worden. Mit Heinkucht ist unbedingt anzunehmen, dass die kupferbeschlagenen Holzpfähle nicht als Stutzen eines Vordaches (so bei Woolley) verwendet worden sind (Bauwerke, 35). Sie sind freistehend zu denken.

Set Ur Exeat., V. 1939, III und Taf. 30 b; Nachbildungen der Dattelpalme; Durchm. 70 cm (S. 43). — Die Dattelpalme scheint der heilige Baum des Sonnengottes Samas gewesen zu sein; Gungunum von Larsa brachte in seinem 2. Regierungsjahr zwei bronzene Dattelpalmen in den Samas-Tempel hinein (E. M. Greece, Chronologi of the Larsa Dyn., Yahr Or. Ser. Rev., IV/1, 1919, 13; RLA, II, 1938, 155, Nr. 95).

PARROY, Miss. archiol. de Mari, II. Le Palais, Peintures murales, 1958, 53 ff., Fig. 47, S. 54; 48, S. 58; Taf. A und VII-XIV. Der Baum ist, wie Parrot betont, schwer zu identifizieren; eine Palme scheint en nicht zu sein (S. 59). Weiter techts, naturalistisch dargestellt, eine Dattelpalme. Die stillsferten Bäume erinnern an die alten Götterembleme ("Ringträger"; vgl. Marie-Therise Barrelet, in Stud. Mariana, 1950, 11 f.).

Place, Ninire et l'Aurère, I, 1867, 120 f. und Taf. 73. Der Bronzebeschlag war in einer Länge von 9 m erhalten; die Dieke des Stammes, der keine Verjüngung zeigte, scheint etwa 60 cm betragen zu haben. Aus einem Goldplättehen schloss Place, dass der Bronzebeschlag ganz mit Gold überzogen war. Die Verkleidung war, einem Palmstamm ähnlich, schuppenardig gewirkt. Es sind zwei "Palmen", paarweise aufgestellt, ermittelt worden. Sie standen auf einer ca. 90 cm hoben Plinthe, die Stamme reichten aber bis zum Fussboden hinab. Siehe Place, 111, Taf. 24, Rekonstr.; Peanor-Chipiez, II, Fig. 197, S. 441. – Mit den amerik. Ausgrabungen in Khorsabad stellte sieh heraus, dass die von Place ermittelten Palmen vor dem Eingang des Sin-Tempels gestanden hatten. Ähnlich stilisierte "Bäume", hiet freilich nur mit bronzenen Bändern beschlagen, flankierten den Eingang des Samaš-Tempels und den des Ningal-Tempels (Loun, Khorsabad, I, 1936, 97 fl., 104 und Fig. 111).

500 ALBRIGHT, in B. 150R, 155, 1959, 32; DUNAND, Fouilles de Byblor, 11, 949 ff.

Vgl. J. Paracr, in Aliqui, III, 1961, 31, Ann. 51. — Das alteste Beispiel von Zwillingspfosten aus Palästina liefert eine Graburne aus Azot (4. Mill. v. Chr.), wenn wenigstens die datgestellten

gehabt (Dura-Europos) und es ist weit verbreitet gewesen (Cadiz). Eine Mondnische in Petra, aus dem gewachsenen Felsen gehauen, hat an beiden Seiten der Nische eine Halbsäule mit an der Spitze dem Emblem des Mondgottes (Mondsichel) 522. Freistehende Zwillingssäulen sind u.a. aus Amrith 523 und Baalbek bekannt; neben dem auf Münzen aus Sidon (1. Jahrh. v. Chr.) dargestellten Tempel stehen ebenfalls Zwillingssäulen 524. Interessant ist das Beispiel aus Baalbek. Die südliche Säule ist aus Syenit (einem rötlichen Granit), die nördliche aus grauem ägyptischem Granit 525. M. Chébab hat sich die Frage gestellt (brieflich mitgeteilt an Seyrig, I.e., 125), ob der Farbenunterschied vielteicht nach dem Vorbild der goldenen Säule und der Smaragd-Säule des Melqart-Tempels zu Tyrus (Herod. II, 44) gewählt worden ist 526.

b) Der Brandopferaltar. Der Altar bildete in der antiken Welt das notwendige Komplement eines Tempels. Altäre ohne Tempel hat es vielfach gegeben — man denke an den von David auf der Tenne Arawnas erbauten Altar, 2. Sam. 24, 25; in Babylon gab es Strassenaltäre — 501, Tempel ohne Altar gab es nicht. "Ohne Altar war kein Kult denkbar; er war wichtiger als der ganze Tempel und bildete

Pfosten als Masten zu deuten sind (Perator, Le., Fig. 21, Nr. 1); hier Abb. 85; vgl. die "Pfosten" auf dem Obertand der Kronen (Chalkolith. Periode) aus einer Grotte der Wüste von Juda (IEJ. 12, 1962, 220 f., Taf. 40/41). Beispiele aus FB und MB sind uns nicht bekannt. Aus SB haben wir die Zwillingsbasen im Sonnenheiligtum von Hazos (darüber wird im nächsten Kap. zu sprechen sein). Aus Eisenzeit 11 gibt es zwei Terrzkotta-Modelle von Kapellen, eines davon von unbekannter Herkunft (J. H. Inwee, A model theine of Phoenician style, QDAP, XI, 1945, 91-92, Taf. XXI, gegenüber S. 191), das zweite aus stell st-fär ab = Tirza (RB, 62, 1955, 571 f., Tim. XIII). Bei beiden Stücken ist links und rechts der Tür je eine Säule dargestellt, die wohl, wie beim bekannten Modell aus Idalion auf Zypern (Perror-Chipiez, III, 1888, Fig. 208, S. 277), als freistehend zu denken sind. Das Schirmdach des letztgenannten Modells hatte gewiss, wie Yhtyen meint (PEQ, 91, 1959, 10), nur eine technische Bedeutung: es sollte die Säulehen an das Modell binden.

GRESSMANN, AOB, 1927, Taf. CXII, Abb. 298. — Eine in der Nähe von Tyrus gefundene und von M. Chébab veröffentlichte Stele ägyptischen Stils (5. Jahrh. v. Chr.) zeigt Zwillingssäulen hart nebeneinander gestellt (Berytar, I. 1934, 44, Taf. XI, I, gegenüber S. 44). M Nabatene, besonders im Petra, gibt es verschiedene aus dem Fels gehauene Stelen mit Darstellungen von Zwillingssäulen

(CHÉDAB, /.r.).

44 AAS, XI-XII, 1961/62, 7 und Taf. III, 2, nach S. 8.

S. A. COOR, The Religion of Ancient Polestine in the Light of Archaeology, 1930, 166 and Taf.
 XXXIII, 13.
 H. SEYRIG, Nonvenex Monuments de Baolbek et de la Begaa, BMB, XVI, 1961, 109 ff., 118 f.: U.

Les calonnes isoltes de la grande cour.

Herodot, der selbst in Tyrus war, sagt, dass die Smaragd-Saule nachts ungemein leuchtet (λάμποντος τὰι νόκτας μέγαθος λε.). J. Flesing meinte, diese Säule "must have been a hollow cylinder of green glass in which a lamp perpetually burned" (The History of Tyre, 1915, 143). Wir halten dies für kaum wahrscheinlich. Smaragd ist ein heligrüner durchsichtiger Edelstein; war die Säule vielleicht mit diesem Edelstein bekleidet und glänzte sie bei Mondlicht?

²⁶⁷ RLA, I, 1932, 73 f. (UNGER); vermutlich auch in Assur (ibid., 194). Strassenaltire auf Delos: Explor. archiol. de Dilos, VIII (1), 1922, 104 f. (hier handelt es sich um Hausaltäre an der Frontseite

der Häuser); in Pompeji: J. Overbrick, Pompeji, 1875, Fig. 131, S. 211.

dessen notwendigsten Bestandteil" sas. Im Hekal des salomonischen Tempel stand, wie wir gesehen haben, der Schaubrottisch, der 1. Kön. 6, 22 Altar (nam) genannt wird, und zum Typ des Tisch-Altars gehört. Der Hauptaltar stand vor dem Tempelgebäude, d.ll., im Vorhof. Auffällig genug wird er im Baubericht der Bücher Könige nicht genannt. An einigen Stellen des Alten Testaments ist aber von dem Brandopferaltar die Rede. Meinungsverschiedenheiten bestehen über die genaue Lage des Altars und über die Zahl der im Vorhof stehenden Altäre. 2. Kön. 12, 10 berichtet, dass der Priester Jojada einen Kasten prechts neben dem Altar (MT) am Eingang in den Jahwetempel aufstellte". Dieser Altar hat, wie De Groot hemerkte (a.r., 6) viele Erklärer geärgert. Man nahm an, dass der Brandopferaltar schon zur Zeit Salomos in der Mitte des Vorhofes gestanden habe. Der Altar aus 2. Kön. 12, 10 (MT) stand offenbar gemde vor dem Tempelgebäude. DE Groot versuchte nun, den Beweis zu liefern, dass im Vorhof des salomonischen Tempels bis auf Ahas zwei Altäre vorkamen; einer in der Mitte des Vorhofes, der von Ahas durch einen neuen, nach "syrischen" Muster gebildeten ersetzt wurde, und der 2. Kön. 12, 10 genannte (a.c., 5 ff.). II. STADL folgerte aber aus verschiedenen LXX-Lesarten, dass statt "neben dem Altar" (MT), "neben den (am Eingang) befindlichen masseba" (LXX) zu lesen sei 688. Auch KAMPHAUSEN, der noch "Altar" las (KAUTZSCH, 1. Auft. 1894), war der Meinung, dass naten nicht ursprünglicher Text sein könne (ibid., Zusätze, S. 30), und Eisspellor liest mir LXX hammaşşêbû (Kautzschi, 1922, z.St.). Dass der Kasten am äusseren Eingang des Tempelhofes, und nicht am Eingang des Tempelgebäudes, aufgestellt wurde, geht v.E. aus 2. Kön. 12, 10 und 2. Chron. 24, 8 hervor. Dies dürfte übrigens auch aus praktischen Überlegungen anzunehmen sein: jeder Tempelbesucher kam durch den Tempelhofeingang hinein, nur wenige werden den Platz enmittelbar vor dem Tempelgebäude betreten haben. Dass die Opfergaben den Priestern ausgehändigt werden mussten und nicht von den Tempelbesuchern in den Kasten geworfen wurden, hatte seinen guten Grund: die Neigung, grosse Gaben zu spenden, wurde zweifeltos dadurch gefördert. Der Chronist dachte hierüber selbstverständlich anders. Nach ihm "freuten sich alle Obersten und das gesamte Volk und brachten [die Gaben] und warfen [sie] in den Kasten bis auf den letzten Mann" (2. Chron. 24, 10).

Bei der Frage nach dem Altar des Vorhofes ist also von 2. Kön. 12, 10 abzusehen. Beifall hatte De Groot übrigens auch nicht gefunden. Seine Auffassung wurde

Bei KAMPHAUSEN, KAUTZSCH, 1. Aufl., 1894, Zusätze, S. 30.

Alten Orient: Galling, Der Altar, usw., 1925; Gressmann, AOB³, 1924, 2. — Ober den Altar im Alten Orient: Galling, Der Altar, usw., 1925; Gressmann, AOB³, 1927, 127 ff., Abb. 439 ff. — In det klass, Welt: Baumustur, Denkmäler, I, 1885, 55 ff.; P. Lavedan, Diet. ill. de la myth. et des antiquités greeques et rom., 1931, 146 ff.

von K. Galling 500, H. M. Wiener 601, F. Nötscher 502, abgelehnt. Galling hat hingewiesen auf 1, Kön. 8, 64: "An diesem Tage weihte der König (Salomo) die Mitte des Vorhofs vor dem Tempel Jahwes; denn dort brachte er das Brandopfer < > und die Fettstücke der Heilsopfer dar, weil der eherne Altar, der vor Jahwe stand, zu klein war . . .". Salomo "weiht" den mittleren Teil des Vorhofes. "Daraus folgt, dass dieser Platz vorher nicht zum Opfern bestimmt gewesen im. Von einem Altarbau ist keine Rede . . ." (Galling, I.c.). In dem ehemen Altar haben wir, wie die Mehrzahl der Gelehrten annimmt, den salomonischen Brandopferaltar zu sehen. Über genaue Lage, Grösse und Form des Altars gehen die Meinungen auseinander. Als Uriah im Auftrage des Ahas den neuen Altar erbaut hatte, liess der König den ehernen Altar entfernen, "Den ehernen Altar aber, der vor-Jahwe stand, entfernte er von (seinem Platz) vor dem Tempel, von (dem Platz) zwischen dem (neuen) Altar und dem Jahwetempel, und stellte ihn auf die Nordseite des (neuen) Altars" (2. Kön. 16, 14; in diesem Vs. ist "chernen" Glosse; nicht aber in Vs. 15), Kreter war der Meinung, der Platz zwischen dem neuen Altar und dem Tempel sei nicht der ältere, rechtmässige Platz des chernen (salomonischen) Altars gewesen: dieser Platz sei ihm vorläufig bis zur Rückkehr des Königs aus Damaskus angewiesen. Der Priester habe ihm aus Pietät den Ehrenplatz vor Jahwe gegeben son. Auch O. PROCKSCH meint, der eherne Altar könnte ursprünglich an dem Platz des Ahas-Aftars gestanden haben (PJ, 26, 1930, 34, Anm. 3). Die Groothielt diese Ansicht mit Recht für verfehlt; der eherne Altar stand schon vor dem Bau des neuen Altars vor dem Tempel (a.c., 8). Der Text Vs. 14 lässt darüber keinen Zweifel. Auch Galling ist dieser Ansicht: der salomonische Brandopferaltar hat unmittelbar vor dem Tempelgebäude gestanden. Für den normalen Gebrauch war dieser Altar ausreichend. Bei den Einweilungsfesten wurde aushilfsweise die Mittedes Vorhofes geweiht, "ohne das man hier einen zweiten Altar anzusetzen hatte" (Galling, BR, 1937, 20), wie DE GROOT meinte. Dass der Platz des chernen Altars MT 2, Kön, 12, 10 noch genau angegeben ist, wie Galling meint (l.e.) halten wir, wie oben datgelegt wurde, für verfehlt. Nur 2. Kön. 16, 14 berichtet uns über den Platz des salomonischen Altars.

Nach E. Chron. 4, 1 soll der cherne Altar 20 × 20 Ellen gross gewesen sein, bei einer Höhe von 10 Ellen. Dies sind aber genau die Masse des nachexilischen Altars (Hekataios, apud Josephus, c. Ap. I, 22). Dass der Notiz 2. Chron. 4, 1 der Altar des zweiten Tempels zugrunde liegt, war auch Kerreus Meinung. "Wir hätten

⁶⁰⁰ Der Altar, 80 Anm. 3.

⁴⁰¹ The Altars of the Old Testament, Beigahe OLZ, 1927, 31 f.

¹⁰¹ Bibl. Altertumskunde, 1940, 298.

and Stud. zur bebr. Archäologie, 1908, III.

also mit dieser Angabe die vermutliche Grösse des nachexilischen Tempelaltars, und, wenn Hekatäus im Rechte ist, damit auch die des vorexilischen gewonnen" (Studien, 1908, 53). Diese Meinung war eine Iertum. Über den Altar des ersten Tempels redet Hekataios überhaupt nicht. Wohl mit Recht meinte Kittel freilich, der Nachricht der Chronik eine gewisse Zurückhaltung entgegenbringen zu müssen (I.e.). In unserer Zeit hat Vincent die 2. Chron. 4, 1 genannten Masse für richtig gehalten ⁸⁰⁴. 1. Kön. 8, 64 macht es aber u.E. wahrscheinlich, dass der Altar kleiner war als 20 × 20 Ellen. Galling folgert aus 1. Kön. 9, 25 und 2. Chron. 6, 13, in Verbindung mit 2. Kön. 12, 9 (und Exod. 27, 1), "dass Salomo einen 5 mal 5 mal 3 Ellen grossen Bronzealtar unmittelbar vor dem Tempeleingang errichtete" ⁸⁰⁸. Ein Altar dieser Grösse ist u.E. durchaus möglich. Als Parallele ist der 2 × 2,20 m grosse (steinerne) Altar vor dem, freilich aus der Spätbronzezeit datierenden, Ba'al-Tempel in Ugarit zu nennen. Er stand im der Tempelachse, erwa 2 m vor der zum Eingang des naus hinaufführenden Treppe ⁶⁰⁴.

Über die Form des Altars wird nichts ausgesagt. Kittel meinte, der Altar sei "ein Opfertisch von mässiger Grösse und einfachen Formen" gewesen (Studien, S. 63). Galling denkt an einen Tisch-Altar aus Holz, dessen Leisten und Decke mit Bronze verkleidet waren (BR, 1937, 20). Der Exod. 27 beschriebene Brandopferaltar (der Stiftshütte) ist aus Akazienholz, mit Bronzeverkleidung, Man hat sich diesen Altar offenbar als einen Kasten-Altar vorzustellen (vgl. Wiener, I.c., 15). Wir halten es für wahrscheinlich, dass auch der eheme Altar des Tempels ein Kasten-Altar war, d.h. dichte Wände hatte (vgl. Wiener, I.e.) und werden hierauf bald noch zurückkommen. Dass er mit Hörnern ausgestattet war, dürfte wahrscheinlich sein. Adonia "voll Furcht vor Salomo, eilte hin und erfasste die Hörner des Altars" (1. Kön, 1, 50; vgl. 2, 28). Zwar handelt an sich hier nicht um den Altar des salomonischen Tempels, die Stelle zeugt jedoch dafür, dass dieser Altar-Typ damals bekannt war 407.

2. Sam. 24, 25 berichtet bekanntlich, dass David auf der Tenne Arawnas einen Altar baute. Wenn auch der Bericht religiös umkleidet ist, und die Frage, ob wir in Arawna einen Personennamen, den Namen einer Gottheit, oder vielleicht einen Titel zu sehen haben, nicht einstimmig beantwortet wird ****, ist doch die Echtheit

Jérusalem, II-III, 1956, 413. Diese Masse stimmen wohl cher, wie R. Da VAUX meint (Les Institutions, II, 1960, 285), zu dem von Ahas erbauten Altar, oder zu dem des zweiten Tempels.
 Des Altar, 69, Anm. 3.

^{**} Syria, XIV, 1933, 119. — Das vielleicht als Altar zu deutende Postament vor dem Tempel-Palast von Tell Halaf (9. Jahrh. v. Chr.) misst 1.76 × 1.76 m (Tell Halaf, II, 71 f.).

⁶⁰⁷ Über Ursprung und Bedeutung der Altar-Hörner besteht keine Einstimmigkeit; siehe hierüber de Groot, Altäre, 1924, 76 ff., Anhang II: Die Hörner; Galling, BR, 1937, 17 ff.; Nötschen, Bibl. Altertumskunde, 1940, 297; Albright, Archaeol. and the Religion of Israel¹, 1941, 150 f.

⁴⁰⁰ J. Gray meinte 1949 den Name Arawna für eine lokale Variante des Gottesnamens Haran halten zu können (The Canamite God Haran, JNES, VIII, 1949, 27-34, S. 32 f.). MONTGOMERY

des Berichts nicht zu bezweifeln. Dass die Tenne ein alter Kultplatz war, wird neuerdings besonders von G. W. Ahlström betont (I.c., 115 ff.). Der sakrale Charakter einer Tenne ist übrigens auch aus dem Alten Testament bekannt (Ahlström, l.c.). In ras esch-schamra-Texten ist die Tenne (grn; hebr. pu) der Platz "where court was often held" 800. Durch den von David erbauten Altar wurde der alte Kultplatz (die Tenne Arawnas) israelitisch (Ahlström, Az., 117). Nach der Chronik (2. Chron. 3, 1) wurde an dieser Stätte der salomonische Tempel errichtet. Es gibt keinen Grund, dies zu bezweifeln, denn man legte eine Tenne oft an einen erhöhten, dem Wind zugänglichen Platz, und der Tempel stand wie wir gesehen haben, auf der Kuppe des Nordosthügels. Der von David erhaute Altar stand demnach am Ort des späteren salomonischen Tempels. Nach der Gestaltung des Felsenbodens kann die Tenne nur nördlich des Felsen es-sakhra gelegen haben; dort haben wir also auch den davidischen Altar zu lokalisieren. Dafür zeugt übrigens auch die Kultrichtung, welche für den davidischen Altar anzunehmen ist; sie kann doch nur Nord-Süd gerichtet gewesen sein, denn die Stadt Davids, in der die Lade Jahwes in einem Zelt untergebracht war, lag auf dem Südosthügel. Wir dürfen annehmen, dass die Kultrichtung auch auf den heiligen Felsen ausgerichtet war, der Altar muss also im Norden des Felsen gestanden haben, dort, wo wir Kap. I den Tempel lokalisierten. Man wird demnach wohl nicht fehlgehen mit der Annahme, dass der eherne Altar an die Stelle des davidischen Altars getreten ist (vgl. Kttrei, Studien, S. 50; RUDOLPH, Chronikblither, 1955, 207). Tatsächlich soll auch nach LXX 2. Kön. 24, 25 Salomo den davidischen Altar vergrössert haben. Die Notiz könnte auf eine alte, freilich nicht genaue. Überlieferung zurückgehen: beim Bericht über den davidischen Altar ist vom Bauen die Rede; er war also aus Steinen oder Erde, d.h. es war wohl ein "massiver" Altar 110, Der salomonische war (ganz oder zum Teil) aus Erz

folgend hat er 1957 im Hinblick auf die Ras-Schamra-Texte an einen Titel gedacht: "It seems to us that it was a title expressing the dignity of a high feudal baron..." (VT Suppl., V. 1957, 190 f.). Andere meinen, es sei ein Personenname indo-arischen Uesprungs, G. Mouin, in BHHab., II, 1964, 806: heth. arawanii-"frei"; vgl. V. Maag, in Kulturgesch, der Alten Orients, hgg. von Hartmut Schmören, 1961, 460; G. W. Ahlström will in Arawaa den letzten jehus. König sehen (VT, XI, 1961, 118).

600 GORDON, Ug. Manual, 111, 1955, 252, Nr. 441.

Nach dem Altargesetz (Ex. 20, 74-26) durfte der Altar sowohl aus Erde, als aus Steinen ertichtet werden, nur nicht aus behauenen Steinen; "wenn du sie mit eisernen Werkzeugen bearbeitet, entweihst du sie" (25, c). Dies lässt sich u.E. daraus erklären, dass man seit ältester Zeit natürliche Anhöhen und Erdaufschützungen, bzw. Steinhaufen, als Altar benutzt hatte. Vs. 26 heisst es: "Du sollst auch nicht auf Stufen zu meinem Altar steigen, dass nicht deine Blösse aufgedeckt werde vor ihm" (Luther); ähnlich Kautzsch, 1. Aufl. 1894: "Auch darfst du nicht auf Stufen zu meinem Altar heransteigen, dass nicht etwa deine Schamteile [dicht] vor ihm entblösst werden" (Kamthausen). E. Robertson hat u.E. richtig gesehen, dass 26 b ("dass nicht deine Blösse aufgedeckt werde vor ihm") sich nicht auf die Anwesenden bezieht; es geht um den Altar (The Altar of Earth, IJS, I, 1948, 12-21, S. 19 f.). Aller Wahrscheinlichkeit nach war dies übrigens schon die Meinung Luthers und

verfertigt. Dass der neue Altar einigermassen nach dem Vorbild des davidischen gebildet wurde, dürfte doch wohl wahrscheinlich sein, d.h., er wird dichte Wände gezeigt haben. An einen Tisch-Altar (Krtvel; Galling) ist u.E. nicht zu denken. Dass mit dem neuen Altar eine neue Kultrichtung verbunden war (Ost-West), braucht kaum angemerkt zu werden.

c) Das eberne Meer, 2) Die Angaben 1. Kön, 7, 23-26 und 2. Chron, 4, 2-5. Die Vss. 1. Kön, 7, 23-26 bieten den Übersetzern im allgemeinen keine Schwierigkeiten, sie enthalten freilich nur eine sehr summarische Beschreibung des Meeres. Sie lautet folgendermassen: 23) "Und er machte das Meer in Guss 10 Ellen (weit) von einem Rand bis zum andern, ringsum rund, 5 Ellen hoch, und eine Schnur von 30 Ellen konnte es rings umspannen. 24) Und Koloquinten umgaben in ringsum unterhalb seines Randes, die rings um das Meer herumliefen; in zwei Reihen (sassen) die Koloquinten, je zehn auf einer Elle, bei seinem Guss mitgegossen. 26) Seine Dicke betrug eine Handbreite, und sein Rand war wie ein Becherrand gearbeitet, eine Lilienblüte; 2000 Bath fasste es. 25) Es stand auf 12 Rindern: Drei waren nach Norden gewandt, drei waren nach Westen gewandt, drei waren nach Süden gewandt, und drei waren nach Osten gewandt, und das Meer lag oben auf ihnen, ihre Hinterteile aber waren alle nach innen (gekehrt)".

Die Angabe der Höhe ist, so scheint uns, eindeutig: as handelt sich offenbar um die äussere Höhe, nicht um die Tiefe des Meeres. Daraus zu schliessen, dass auch die Weite (10 Ellen) die äussere Weite ("von einem Rand bis zum anderen") darstellt, wäre voreilig. Das Meer hatte wahrscheinlich einen ziemlich breit ausladenden Rand ("sein Rand war wie ein Becherrand gearbeitet, eine Lilienblüte"); der Umfang des eigentlichen Beckens, unterhalb des Randes, konnte demnach, hatte die äussere Weite 10 Ellen betragen, keine 30 Ellen gewesen sein. Man müsste dann annehmen, der Autor habe den Umfang des Randes im Auge gehabt. Dies ist aber mit dem Text kaum vereinbar: as wird nicht gesagt, eine Schnur von 30 Ellen umspannte den Rand, sondern das Meer. Man wird also annehmen müssen, dass die Weite innen 10 Ellen betragen habe. Aus dieser Weite hat der Autor augenscheinlich, ohne Berücksichtigung der Wandstärke ("eine Handbreite") den Umfang des Beckens berechnet und zwar nach n=3, statt des richtigen 3, 14. Wir dürfen annehmen, dass der Inhalt (2000 Bath) auf gleiche Weise berechnet worden ist, d.h. n=3 gerechnet. Der Inhalt eines 5 Ellen hohen Zylinders, mit einem Durchmesser von

Kamphausens; darauf deutet doch wohl das "vor ihm". Wie könnte aber die Scham vor ihm sichtbar werden? Wenn wir auch nicht kompetent sind den Vs. zu deuten, wagen wir es doch eine andere Deutung vorzuschlagen. Der Altar konnte nur dutch die Scham eines auf dem Altar stehenden Menschen verunteinigt werden. Es soll nicht heissen "vor ihm", sondern "über ihm". Unserer Meinung nach verbietet das Altargesetz nicht, Altäre mit einigen Stufen zu bauen, nur sollten sie nicht bis zum Altar hinaufführen. Das Betteigen des Altars, das war u.E. verboten.

10 Ellen beträgt, wenn man die Elle zu 50 cm und $\pi = 3$ nimmt, reichlich 46000 Liter, also 2000 Bath (1 Bath = 23 l) 611. Es dürfte demnach wohl wahrscheinlich

Der Wert des Bath lässt sich mit grosser Wahrscheinlichkeit aus Gefässen bestimmen. Es gibt Fragmente von Gefässen mit der Inschrift bi Imle = königliches Bath aus tell ed-daveir und solche mit einfuchem bi aus tell beit-miram. Sie liessen sich nach Wölbung und Gefässen ähnlicher Form rekonstruleren und fassen 45.08 i. W. F. Albright setzt den Wert des Bath mit ungefähr der Hälfte dieser Kapazität an (-2.450R, XXI-XXII [1941-43], 1943, 58 und Anm. 7; 22 1; vgl. R. B. Y. Scott, ill'eights auf Measures of the Bible, B.-I. XXII, 2, 1959, 22-40, 0, 31). Zwei Gefässe aus tell ed-daveir, welche sich rekonstruieren liessen, eines mit LMLK auf jedem der vier Henkel, (assen 45.33 1 bzw. 46.667 1, und Cil. H. Inge sieht hierin den Wert des Bath (PEQ. 73, 1941, 106 f.). A. G. Barrols, der 1931 den Wert mit 39.384 l'ansetzte (RB, 40, 1931, 212) und der 1953 die von Albright angenommene Basis der Berechnung "éminemment conjecturale" nannte (Mannel d'Archbologie Biblique, II, 251), rechnete 1952 mit einer Grösse von 22.99 l (45.98 : 2) (Interpr. Bilde, 1, 155, bei Scott, Le., 30 und Anm. 12). Scott meint, det von Albright angenommene Wert (22 l) findet eine Stütze in den 2000 Bath des ehernen Meeres (Le., 30). Wir kanten zu einem Wert von 23 l (vgl. A. Bendavid, in BIES, XXV, 3, 1961, 162 f., hebt., S. IV. engl.).

M. Norn meint, das cherne Meer könne kein 2000 Bath gefasst haben. Der Gelehrte setzt aber das Bath, darin A. Barnots (1931) folgend, noch mit 39,38 l an (Κδείζε, 1965, 156). Batrois hatte aber diesen Wert (aus hellenist. Schriftstellern: Bath - μετρητής; danach 39,38 l) nicht für gesichert gehalten. Im Gegenteil. "L'évidence archéologique mr supporte pas IIII hypothèses basées sur les

equivalences formulées par les auteurs anciens" (Manuel, 1953, 11, 250).

Dass die Frage nach dem Wert des Bath endgültig gelöst ist, ware indessen zu viel gesagt. Archaologisch besitzen wir nur die en. an I fassenden. Gefässe. Die Wahrscheinlichkeit spricht u.b. dafür, dass wir es hier mit dem "königlichen" Bath (itt imik), doch wohl als "grosses" Bath zu bezeichnen, zu tun haben. Für den Wert des normalen Bath besitzen wir die Angaben der Bibel über das eberne Meer, Baranis hatte sie 1931 – samt denen der Kesselwagen – "totalement inutilisables" genannt (La Métrologie dans la Bible, RB, 40, 1931, 185-213, S. 212, Anm. 1). Das wird man heute so kategorisch nicht mehr behaupten können: unsere Berechnung zeigte, dass das Meer ca. 1000 x 46 I fasste, und letztgenannter Wett ist nun jedenfalls archaologisch belegt. Ist die Zahl 2000 Bath als ursprünglich zu betrachten - es ware denkbar, dass ein spaterer Redaktor 2000 aus 1000 gemacht hätte dann fasste ein normales Bath 23 l. Haben wir an 1000 Bath zu denken, dann würde es sich um das königlichen Bath handeln, und bliebe die Frage nach dem Wert des normalen Bath offen. Es könnte dann ghen 50 wohl 39.384, als 234 gefasst haben. Wir halten dafür, dass sowohl die Zahl 2000 als die Zahl 40 (Kesselwagen) ursprünglich ist und setzen das konigliehe Bath mit 46 l, das normale Bath mit 23 I an. - Gragger Bagnast hat vor kurzem nicht nur die Zahl 2000 Bath angezweifelt, er hat sogar das 5 Ellen tiefe, gegossene Meer zu einer aus Bronze geschlagenen, etwa 1 Elle tiefen Schale, mit einem Durchm, von 9 Ellen (Inhalt 240-320 Bath), herabsetzen wollen (The Mollen Sea, in The Seed of Wildow, Essays in Honour of T. J. Mack, ed. W. S. McCollough, Toronto, 1964, 114-117). Auf diese Weise lässt sich das Problem des chernen Meetes nicht lösen. Aus dem Text lässt sich gicht wahrscheinlich machen, dass die Tiefe des Meeres aur etwa 1 Elle betragen habe. Ebensoweing lasst sich aus dem Text wahrscheinlich machen, dass das Meer "nested directly on the pavement of the court. ..." (S. 117). Halt man das cherne Meer, so wie es im Bauhericht der Bücher Könige beschrieben wird, für eine unmögliche Schöpfung, so wird niemand dem zumen. Man soll aber nicht ein einfacheres, leichter herzustellendes Meer ausdenken. Wir halten das gegossene Meer für eine technisch mögliche Schöpfung und nichts verbietet uns anzunehmen, dass es aus Stücken gegossen war (vgl. G. Fohner, in BHHab., 1, 1962, 372). Wir denken an einen Boden, mit einem Aufsatz am Rande, und zwei oder drei Ringen. Die einzelnen Teilen könnten durch mit Bitumen bestrichene "Nut und Feder" zusammengefügt gewesen sein. Den Transport dieser Teile vom Jordantal nach dem Tempelhof darf man gewiss nicht für unmöglich halten. - Scott's Vermutung, nach der die Zahl 2000 Bath aus Betrechnung des Inhalts einer Kugel (Durchm, 10 Ellen) entstanden sei (JBL, LXXVII, 1958, 210), hat u.E. keine Wahrscheinlichkeit für sich.

sein, dass bei der Berechnung des Inhalts das Meer als ein Zylinder betrachtet worden ist, was übrigens nicht impliziert, dass das Meer tatsächlich zylindrisch gewesen sei. Die Zahl 2000 Bath besagt über die genaue Form des Meeres nichts. Das Becken könnte ein echter Zylinder (Höhe 5 Ellen, Durchmesser 10 Ellen) gewesen sein (Inhalt, wenn man $\pi=3,14$ nimmt, etwa 49000 Liter), aber ebensogut eine bei der Berechnung des Inhalts als Zylinder betrachtete bauchige Schale, deren Inhalt der Autor zu gross, zu klein oder auch zufällig richtig berechnete.

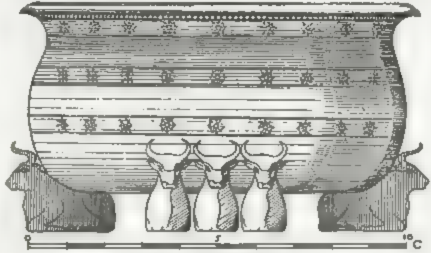
Nach der Chronik fasste das Meer 3000 Bath (2. Chron, 4, 5). Der amerikanische Astronom C. C. WYLIE hatte für die Differenz eine interessante, freilich nicht haltbare Erklärung vorgeschlagen (BA, XII, 4, 1949, 86-90). Der Inhalt einer Halbkugel mit einem Durchmesser von 5 Ellen, deren Umfang auf 30 Ellen gestellt wird, beträgt 250 Kubikellen, der eines Zylinders von gleichem Umkreis und Höhe 375. Nach rabbinischer Regel war 1 Kubikelle = 8 Bath, was für den Inhalt der Halbkugel 2000, für den des Zylinders 3000 Bath ergibt. Da der Chronist das Meer nicht durch Autopsie gekannt hatte, soll er es, wiewohl as eine Halbkugel gewesen war, wie einen Zylinder betrachtet haben. Wir wissen aber heute mit grosser Wahrscheinlichkeit, dass 1 Kubikelle ca. Il Bath enthielt. Es ist übrigens auch sehr unwahrscheinlich, dass das Meer eine Halbkugel gewesen sei; denn es hatte ohne breiten, flachen Boden nicht geschickt auf seine Unterlage gestellt werden können und ein flacher Boden hätte viel "totes" Material und demnach eine erhebliche Erschwerung des Meeres bedeutet. Wie Rudolph betont, ist 2. Chron. 4, 5 mit einem Schreibfehler zu rechnen, "der leicht verständlich ist, wenn die Einer zeitweise mit Strichen geschrieben wurden . . ." (Chronikblicher, 1955, 206, Anm. 52). Vielleicht lässt der Schreibfehler sich auch anders erklären: 1. Kön. 7, 26 steht vor אלמים das Wort שלשת ("Lilie"). Da dürfte 🖿 u.E. wahrscheinlich sein, dass aus שלש לרפוֹ (משלשת) geworden ist. Bekanntlich findet sich 2. Chron. 4, 3 ein zweiter Fehler: "Unterhalbaber war es ganz ringsum von Rindergestalten . . . umgeben". Aus מקשים "Koloquinten" (1. Kön. 7, 24) ist hier array (Rinder) geworden.

β) Rekonstruktion. STADE hatte damals (1887) dem Becken eine einer Suppenterrine ähnliche Form gegeben; er betonte aber, dass sie auf blosser Vermutung beruht ⁸¹⁸. STADE's Rekonstruktion hat eine weite Verbreitung gefunden und wurde auch von Benzinger aufgenommen ⁸¹⁹. Heute, da wir mit grosser Wahrscheinlich-

⁶⁴ Genth., 1, 335, Anm. 4 and Abb. II. 336.

W. Nowack, Lebrb. der Hebr. Archäol., 11, 1894, Abb. 4, S. 42; Benzinger, Hebr. Archäol., 1927, Abb. 225, S. 21B; Barton, Archaeol. and the Bible, 1937, Taf. 87, Fig. 251; Nötscher, Bibl. Alteriumsh., 1940, Abb. 6, S. 283. — O. Thenius hatte aber schon 1846 betont, dass das Meer zylinderförmig gewesen sein muss und nur eine mässige Ausbauchung anzunehmen sei (Stud. und Krit., 1846, 93 fl., bei Riehm-Barthgen, Hub. dei Bibl. -Uteriums, 11, 1898, 985, Att. Meer, ehernes). — Noth meint: "doch wohl bauchig (nach Analogie üblicher Tonschalen), also nicht zylindeisch" (Könige, 1965, 155).

keit den Wert des Bath kennen (23 l), und sich feststellen lässt, dass die Zahl 2000 Bath sehr wahrscheinlich aus der Berechnung des Inhalts eines Zylinders entstanden



Abh. 76. Das cherne Meer.

(Rekonstr. L. H. VINCEST, 1956).

ist, dart man die von Stade vermutete Form des Beckens unwahrscheinlich nennen. Das Becken wird mindestens Ähnlichkeit mit einem Zylinder gezeigt haben.

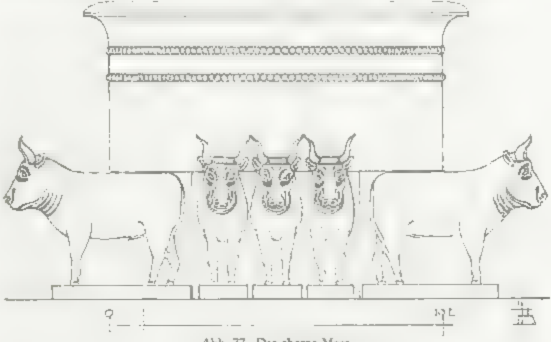


Abb. 77. Das eherne Meer.

(Rekonstr. TH. A. Busink, 1967).

Um die gleiche Zeit hatte der französische Architekt Mangeant dem Meer die Zylindrische Form gegeben, mit breit ausladendem Rand. Die Rekonstruktion wurde nach seinem Tode von Perror-Chipiez veröffendicht (IV, 1887, Fig. 172, S. 327) und in jüngster Zeit von Parrot skizzenhaft abgebildet (Le Temple de Jérusalem, 1955, Fig. 11, S. 33). Andere Rekonstruktionen zeigen das Becken in der Form einer bauchige Schale, wie sie schon um die Mitte des 19. Jahrhunderts von K. F. KEIL angenommen wurde *14, Während aber KEIL dem Becken eine "torus"ähnliche Gestalt gab, welche sich bei der Berechnung des Inhals schwerlich als ein Zylinder betrachten liesse, haben spätere Forscher den Bauch des Meeres stark abgeplattet (Calmer Bibellexikon, 1912, Abb. 147, S. 265, Verfasser ungenannt; auch bei P. Volz, Die Biblischen Altertümer, 1925, Abb. 6, S. 27). VINCENT hat dem Becken eine ähnliche Form gegeben (Jérusalem, II-III, 1956, Fig. 128, S. 415; hier Abb. 76). Es lässt sich selbstverständlich aus dem Text nicht ausmachen, ob das Becken zylindrisch war, oder ob es einen geringen Bauch gezeigt habe. Vielleicht aber hat die zylindrische Form die meiste Wahrscheinlichkeit für sich. Dafür könnte die Notiz 7, 23 Schluss zeugen: "und eine Schnur von 30 Ellen konnte es ringsumspannen". Dies könnte darauf deuten, dass das Becken auf jeder Linie den gleichen Umfang hatte 418.

Der Rand war "wie ein Becherrand gearbeitet, eine Lilienblüte" (7, 26 b). Der pie genannte Becher wird an verschiedenen Stellen des Alten Testaments genannt, Jer. 25, 17 heisst es z.B.; "Da nahm ich den Becher (pp) aus Jahwes Hand und liess (all) die Völker trinken, zu denen Jahwe mich gesandt hatte". Wenn wir ihn ähnlich einem in Megiddo ans Licht gekommenen, aus Eisen II datierenden Gefäss zu denken haben: "a vessel probably in use for cultic as well as everyday-life purposes" (Ruth Amerika, Intiquity and Survival, 11, 2/3, 1957, 197, Fig. 32), dann ist ein breit ausladender Rand anzenehmen. Man könnte auch zu eine Variante der ägyptischen Hohlkehle denken, dekoriert mit Lilienornament (7, 26 c), über den zwei Reihen Koloquinten am zylindrischen Körper.

Das Becken "stand" auf zwölf Rindern (7, 25), womit wohl, wie Stank annahm (e.c., 335, Ann. 4), Stiere, nicht Köhe, gemeint sind. Es wird nicht gesagt, dass die Rinder aus Bronze waren und auch der Chronist schweigt darüber (2. Chron. 4, 4), während 2. Kön. 16, 17, wo erzählt wird Ahas habe das Meer von den ehernen

⁴¹⁴ Handb. der Bijb. Archeel., 1860, Taf. III (boll. Übers.).

haben. Dies würde übrigens auch die Zusammenstellung des Meeres aus mehreren Ringen erleichtert haben. Die von III. Morden vorgeschligene kunische Porm (abgebildet BIIII p., 1, 1962, Abb. S. 372) halten wir denn auch für weniger wahrscheinlich. Stiere wie sie dort gezeichnet sind, sind im 10. Jahrh. v. Chr. stilistisch unmoglich. — An eine konische Porm des Meeres deukt heute auch A. Segwé (II More fmile del Tempio di Salomone, RSO, XLI, 1966, 155); er stellt den Halbmesser des Bodens hypothetisch auf 37/2 Ellen (ibid.).

Rindern abgenommen, nous Zusatz ist. Die Noriz zeugt nichts destoweniger dafür, dass die Rinder mindestens zum Teil ehern waren, denn Ahas nahm auch Bronzeteile der Kesselwagen weg. Gallling meint zu Recht, es liesse sich nicht ausmachen, ob die Rinder gegossen waren, oder ob sie aus einem hölzernen, mit Bronze verkleideten Kern bestanden (BR, 1937, 380). STADE hatte damals cherne Rinder aus Hohlguss angenommen und vermutet, dass das Becken mittels eines Steinpostaments sekundär unterstützt gewesen sein könnte 616. Das Gewicht des Beckens lässt sich auf etwa-36000 kg (36 t) berechnen und ganz mit Wasser gefüllt auf eiwa 82000 kg (82 t). Zwar wird, wie Ersspeldt (Kautszchi, 509, Anm. d) bemerkt, nicht gesagt, dass das Meer mit Wasser gefüllt gewesen sei (es könnte, meint Eissfeldt, "nur einer Idee" gedient haben, I.e.), das Meer stand aber im Freien und wird wohl einmal durch den Regen voll gelaufen sein. Man kann sagen, dass jedes Rind dann eine etwa 6800 kg schwere Last zu tragen hatte. Die Rinder konnten vermutlich das Beeken wohl getragen haben, besonders wenn sie, wie VINCENT angenommen hatte, liegend dargestellt waren (Abb. 76). Die Frage im nun aber, ob das Meer tatsächlich, wie das Alte Testament berichtet, auf den Rindern geruht habe. Wir halten es für unwahrscheinlich. Es gab für diese schwierige Aufstellung keine Veranlassung, denn das Becken konnte einfach auf einen unter der Mitte stehenden Steinsockel gestellt werden, um sodann die Rinder an ihren Platz, d.h. zum Teil unter das Becken, zu setzen. Das Postament war nicht oder kaum sichtbar; dem Betrachter schien es, als ruhte das Becken auf den Rindern (Abb. 77). Gewiss beisst es 2. Kön. 16, 17, Ahas nahm "das Meer von den ehernen Rindern, die unter ihm standen, herunter und setzte es auf einen Steinsockel", es ist aber kaum anzunehmen, dass das 36 t schwere Becken von seiner Stelle gerückt wurde. Das Ziel war, die ehernen Rinder unter dem Becken wegzunehmen, da brauchte man nur - gesetzt, das Meer hätte auf den Rindern gerüht - - unter dem Becken, im Zentrum, ein Postament aufzumauern, um sodann mittels eines etwas schräg gestellten Stützpfostens, angetrieben durch einen "Sturmbalken", das Becken jedesmal auf einer Seite einige Millemeter zu heben. Mit Seilen konnten die Bilder von ihrem Platz gerückt werden; das Meer ruhte nun auf dem Postament. Unserer Meinung nach war aber die Sache für Ahas weit einfacher. Der Steinsockel, vom dem 2. Kön. 16, 17 die Rede ist, war u.E. der Sockel, auf dem das Meer von Anfang an gerüht hatte. Ohne das Becken herunter zu nehmen und ohne es zu heben, konnten die Rinder von ihrem Platz genommen werden. Vielleicht dürfen wir annehmen, dass Ahas gerade dadurch auf den Gedanken kam, auch die Bronze der Rinder zu verwerten. Er hat sie wohl, mit der Bronze der Kesselwagen, dem Tiglatpilesar zukommen lassen.

⁴³⁸ Gesch., I, 1887, 335.

In welcher Haltung die Rinder dargestellt waren, stehend, wie Stade, Mangeant, BENZINGER, PARROY, u.2. annehmen, oder ruhend, wie Vincent meint, wird nicht berichtet. Tierbasen aus dem Alten Orient zeigen das Tier in stehender (Tell Halaf, 9. Jahrh. v. Chr.), wie liegender (tell tainat, 8. Jahrh. v. Chr.) Haltung. Unter dem Sarkophag von Ahiram (ca. 1000) sind Löwen liegend dargestellt. Tiere, welche eine Gottheit tragen, in Reliefs oder in Rundplastik nehmen vorwiegend eine stehende oder schreitende Haltung ein (z.B. Felsenrelief in Malatya und in Yazilikaya). Hier handelt in sich um das heilige Tier der Gottheit. Ein Fragment einer basaltenen Statuebasis aus Hazor (13. Jahrh. v. Chr.) zeigt die Darstellung eines Stieres, Emblem von Hadad, kanaanäisch Ba'af 417. In den rus esch-sebantra-Texten wird der oberste Gott des ugaritischen Pantheons, El, häufig als Stier (tr) bezeichnet 616. Jerobeam nennt das goldene Stierbild: "Hier ist dein Gott, Israel, der dich aus Ägyptenland heraufgeführt hat" (1. Kön. 12, 28). Die Rinder des ehernen Meeres lassen sich doch wohl nur aus einem alten Götteremblem erklären. Aus diesem Grund halten wir es für wahrscheinlich, dass sie stehend dargestellt waren (Abb. 77).

Über die Art der Bilder lässt sich mit Sicherheit ebensowenig etwas sagen. ManGEANT hatte sich nur den vorderen Teil der Rinder als Rundplastik vorgestellt.
Jede Gruppe von drei Rindern bildet in der von ihm vorgeschlagenen Rekonstruktion ein ganzes, ein "Postament" (im ganzen also vier "Postamente"), dessen
Aussenseiten wrelief gearbeitet sind. Diese Lösung ist mit II. Kön. 16, 17 kaum
vereinbar: ohne die Rinder von ihrem Platz zu rücken, hätte Ahas die Bronze zum
grössten Teil abstreifen können. Mit der Mehrzahl der Gelehrten IIalten wir dafür,
dass die Bilder als Rundplastik ausgeführt waren, nur denken wir an einen Kern aus
Holz, welcher mit Bronze verkleidet war. Der Kopf könnte freilich Guss gewesen
sein. Dass die Bilder so realistisch gebildet waren, wie Stade im sich vorstellte, ist
kaum anzunehmen. Ein elfenbeinerner Stierkopf aus Jericho (Eisen I) zeigt eine
starke Stilisierung, mit Gruben und Falten an der Schnauze und über den Augen
(BASOR, 163, 1961, 30 ff., Abb. 1-2, S. 31 m. 34).

γ) Sakrale Wasserhecken. Aus dem Alten Orient sind sowohl sakrale Teiche, bzw. Bassins (auch Brunnen), als auch zum Tempelrequisit gehörige Wasserbecken bekannt 419. Diese sind u.a. bekannt aus Assur, Amathonte (Zypern) und, von einem

418 MANFRED WEIPPERT, Gett sond Stier, ZDPV, 77, 1961, 93-117, S. 102.

⁶¹⁷ BA, XXII, 1, 1959, 6.

Der sakrale Teich der äg. Tempel (bekannt u.a. aus Karnak) diente nicht einfach zum Zweck der Lustration (wie z.B. der heilige Teich im Riesentempel von Madura, Indien: Ennst Diez, Die Kuntt Indiens, Hb. d. Kunstwittenschaft, 64-65, und Abb. 72, S. 64, Plan des Tempels); auf dem "Heiligen Meer" wurden religiöse Zeremonien vollzogen. Symbolisch stellte der Teich das Urwasser dar, in dem der Keim des Weltlebens verborgen lag (W. Brede Kristensens, Het Leven uit den Dood, 1926, E2). — Über den Teich des Heiligtums von Amrich, siehe Kap. IV, 2.

assyrischen Relief, aus Muşaşir (Urartu). In Assur handelt es sich um eine Darstellung des apsil. Kosmisch bedeutet apsil das Wasserreich unter der Erde 426, als "Kultgerät" ist es ein im Tempelhof stehendes Wasserbecken, vielleicht auch eine Zisterne, Brunnen oder Teich. Schon der um 2700 v. Chr. in Lagaš residierende Ensi Ur-Nanše berichtet, er habe ein apsil (wohl in dem Nanše-Tempel) erbaut 421. Herr des apsil war der Gott Enki/Ea, dessen Tempel im Eridu, E-engurra, "Haus des Tiefsee-ozeans" heisst (A. Falkenstein, Sumer, VII, 2, 1951, 120), aber auch 13-apsil oder kurzweg apsil genannt wurde. Das apsil des Gottes Nannar, Hauptgott von Ur, war nach L. Legrain wahrscheinlich ein "well and eistern", im Hof des Tempels E-nunna (Tempel der Ningal) gelegen, nahe der Zikurrat (Ur Encar. Tents, III, 1947, 197). Auch der Haupttempel von Babylon, Esangila, hatte ein, freilich nur inschriftlich bezeugtes, apsü 431.

In verschiedenen Tempeln Altmesopotamiens wurde ein im Tempelhof gelegener Brunnen ausgegraben *13, von denen einige das apsû des Tempels gebildet haben könnten. Wasserbecken, welche zweifellos als appli zu betrachten sind, gibt es nur wenige. In Warka (Uruk) wurde in einem Tempel (in der Umschliessung des Tempelbezirks von Flanna; Nordwest-Tempel) ein aus Backstein mit Asphaltmörtel gemauertes Wasserbecken aus der Zeit Sargons II., oder vielleicht aus noch früherer Zeit ausgegraben, das nach J. JORDAN ein apsit bildete (UNT B, I, 1929, 18 f.), Zweifellos ein absil war das basaltene Monolith-Wasserbecken aus Assur, das in Berlin "aus kleinen Brocken wiedererstanden ist* 1884, "Es fasst bei 3,20 m Länge jeder Seite und 1,0 m Höhe etwa 7 cbm. Vier fast vollrunde Eckfiguren stellen der Gott Ea mit der wasserspendenden Flasche in den Händen dar, ebenso die vier en face-Figuren, die im Relief die vier Seitenmitten einnehmen" (ANDRAE, I.c.). Auch Priester im Fischgewand sind dargestellt. Das Becken, auch inschriftlich bezeugt 416, wurde unter Sanherib (705-681), der eine grosse Bautätigkeit am Aššur-Tempel entfaltete, hergestellt. Wer den Vorhof betrat, sagt Andrae, "weihte sich an dem Wasser, bevor er weiter zum Kultraum des Assur ging" (I.c.). Wie diese Weihe vollzogen wurde, sagt Andrae leider nicht. Im alten Tempel (vor Sanheribs Bautätigkeit)

¹⁰¹ SAKI, 5, Tř. D, IV, 1.

ett R. FRANKENA, Tükultu, 1953, 32 (mit Belegstellen).

6H ANDRAE, Das wiedererst. Acros, 1938, 155, Taf. 2 b.

444 FRANKENA, a.c., 33; KAR 214.

⁴⁸⁰ Siche aber *RLA*, I, 1932, 122-124, Art. *apsii* - *Apsii* (Jensen). "Mit apsii . . . bezeichnet der Babylonier einerseits etwas Oberirdisches, andererseits etwas Unterirdisches und Überhimmlisches, etwas Kosmisches. . ." (S. 122).

⁴⁸⁸ Kinige Beispiele: Tempeloval in Chafadschi und Sin-Tempel (OIP, XLIV, 1939, 10 f.; OIC, 19, 1933/34, 35 und Fig. 36, S. 34, Frankfort): Ningirsu-Tempel in Lagas (Patrot, Tello, 1948, 301); Ningal-Tempel, Ur (Woolley, Ur Excas., V, 1939, 32, Taf. III b und 69); Ninmach-Tempel, Babylon (Koldewey, Die Tempel von Bab. u. Borsippa, 1911, 10); Anu-Adad-Tempel, Assur (Andrae, Der Anu-Adad-Tempel, 1909, 46 f., Abb. 35-36, S. 46-47; weit über 30 m tief, S. 47).

fand die Wasserweihe an flachen Ziegelbecken statt (Andrae, I.c. und Abb. 12, S. 24), welche im Vorhof lagen, eingelassen in das Pflaster. Inschriftlich bezeugt ist die Wasserweihe, soweit wir wissen, nicht. Nach einer Inschrift Sanheribs ist der Gott Assur in dem apsil (kosmisches opsil) zur vollkommenen Gestalt geworden oal, das Wasser in dem Tempel-apsil war also wohl zweifellos geweihtes Wasser. E. Burrows hält die Hypothese für erlaubt, dass das apsil der babylonischen Tempel bestimmt gewesen sei "to contain water brought from Eridu", die Stadt des Ea (Problams of the abeja, Orientalia, 1, 1932, 231-256, S. 237). In Assur wird das Wasser für das Tempel-apsil im Assur-Tempel wohl aus dem im Vorhof liegenden Brunnen geschöpft worden sein.

Ein basaktenes Gefäss, im Zementpflaster eingelassen, wurde im Ningal-Tempel zu Qatna festgestellt. Es hat eine Innenweite von 1.48 m und eine Tiefe von 45 cm. Der Ausgräber (du Mesnu. et Butsson) nennt diesen Teil der Palastanlage "édifice du Lac Sacré" (27). Im Vorhof des Tempels des Sturmgottes zu Cerablus (Karkemisch) hat Woolley ein aus Quadern errichtetes, in der Tempelachse gelegenes Postament (1.40 × 2.70 m) festgestellt, auf dem, so vermutet Woolley, eine in der Nähe gefundene Stierbasis (Höhe 1.10 m) gestanden habe, welche nach der Meinung Woolley's ein metallenes Bassin getragen haben könnte (Carchemish, III, 1952, 168 f.). "In this case it would correspond to the "brazen sea" supported by oxen in the temple of Solomon" (ibid.). Dies sind leider nur Vermutungen. Ein Becken ist nicht gefunden worden.

Zwei riesige Kessel auf Gestellen mit Stierfüssen, vor dem Podium des Haldi-Tempels in Muşaşir stehend, sind dargestellt auf einem assyrischen Relief Sargons II ⁶²⁰. Ein ähnlicher Kessel wurde 1938 im Altin Tepe, nahe Erzincan, gefunden (wahrscheinlich & oder 7. Jahrh. v. Chr.). Seine grösste Breite beträgt 72 cm, seine Höhe 51 cm. Am Oberrand finden sich vier Stierköpfe. Das dreibeinige Gestell von runden Stäben ist 66 cm hoch (R. D. BARNETT-N. GÖRGE, in -Inat. Stud., III, 1953, 121-129). Die Kessel auf dem Relief Sargons sind zweifellos grösser gewesen, denn Sargon berichtet über Kessel aus dem Haldi-Tempel, welche 50 und 80 sutu (421, bzw. 763.6 l) fassten ⁶¹⁹. Auch solche Kessel standen weit hinter dem kolossalen ehernen Meer zurück. Ein steinernes Wasserbecken aus Amathonte (Zypern), heute

LUCKENBILL, The Annals of Sennathersh, 149, V. Z. 1-2.

¹² Site archiol. de Mishrife-Qataa, 1935, 75 f. und Taf. XXVII, 5, gegenüber S. 72.

NAUMANN, Architektur Kleination, 1955, Abb. 167, S. 147; M. NANNING VAN LOON, Urartian Art, 1966, Fig. 5 b, S. 44. — Thomas Beran hill die Gestelle für dreibeinig (in Schmökel, Kulturgeich, des Alten Orients, 1961, 1982); wit stellen sie uns vierbeinig voc.

LUCKENBILL, Anr. Rec., II, Nr., 173, S. 96 f. — Ein 1.48 m hohes ca. 675 l fassendes Gefüss ist aus dem sogen. Obeliskentempel in Byblos (siehe Kap. IV, 2) bekannt (M. DUNAND, Fouilles de Byblos, II, 648; Nr. 19247).

im Louvre, lässt sich durch seine Grösse am ehesten mit dem ehernen Meer vergleichen. Das wohl aus dem 6. Jahrhundert v. Chr. datierende Gefäss (1.85 m hoch; 2.20 m im Durchmesser) hat die Form einer oben und unten abgeplatteten Kugel mit niedrigem Fuss und Hals ⁶³⁰. Es hat vier dichte ("blinde") Henkel, in die ein Rind in Relief gearbeitet ist. In der Nähe fand sich ein zweites, 2.25 m hohes Gefäss. Es waren offenbar Behälter für das zum Kult benötigte Wasser. Zum Gebrauch brauchte man selbstverständlich eine Leiter und an einem steinernen Modell ist auch eine Treppe dargestellt ⁶³¹.

8) Bestimmung des ehernen Meeres. Die Mehrzahl der Gelehrten ist der Meinung, dass das cherne Meer nur eine symbolische Bedeutung hatte, Nach Kittel handelt es sich um eine Darstellung des Ozeans (Studien, 237). Nach Benzinger entspricht es "den grossen Wasserbecken der babyfonischen Tempel und stellt das Wasserreich, den Himmelsozean, dar. Zwölf Stiere als Vertreter der Bilder des Tierkreises in seiner Einteilung nach den vier Weltecken tragen es: der Tierkreis ist den Wassern als Damm gesetzt" (Hebr. Archāol,2, 1927, 329). Nach Cook symbolisiert es den kosmischen Ozeau *47, Sellan deakt wieder an den Himmelsozean *53, Nach Gallang ist es wahrscheinlich ein Abbild des Urmeeres (BR, 1937, 342) und Albright sieht in dem chernen Meer eine Analogie des babylonisch-assyrischen appl 634. Auch wir halten es für wahrscheinlich, dass dem ehernen Meer ein symbolischer Sinn zugründe liegt - wir möchten au den Himmelsozean denken -, wir sind aber der Meinung, dass damit von Anfang an ein praktischer Sinn verknüpft war. Dafür zeugt die grosse Höhe des Gerätes. Sein Inneres war für jedermann unsichtbar. Wäre das Gerät nur eine symbolische Darstellung des Ozeans usw. gewesen, man hätte es wohl so gebildet, dass man ins Becken bätte hineinblicken können ***. Auch das apsili des Aššur-Tempels in Assur war nur 1 m hoch, und das möglicherweise als

⁶³¹ id., Fig. 212, 9, 281.

438 Gesch, des irrael.-ifid. 1 olkes, I, 1935, 191.

Archaed, and the Religion of Irrael², 1946, 148 f. — Im Talmud wird die Symbolik des Meeres beschrieben in Midrarch Tadrehe; das Meer "represented the world" (fewich line., III, 357 f., Art.

Bragen Sea, S. 358).

⁶³⁰ Риккот-Сиприя. III, 1885, Fig. 211, S. 280.

^{1955, 52} f.: das cherne Meer "was intended as a replica of this cosmic sea, and, as such, must have been designed to play a prominent part in the ritual of the cultus". Die grosse Höhe des Gerätes macht u.E. das letztere kaum wahrscheinlich.

beschrieben wird, nicht hätte hineinblicken können, bilden für Bagwant die Gründe, das Meer zu einer etwa 1 Elle tielen Schale herabzusetzen. Der Name "Meer" sei "only applicable to something that exhibited to view a large expanse of water, that is to say visitors to the temple must have been able to look down and over the surface of the water, which must therefore have been below, not above, eye level" (1.2., 116). Die Sache erklärt sich daraus, dass das Meer eine praktische wie eine symb. Bedeutung hatte. Der Name gründet sich auf die symb. Bedeutung.

apsti zu deutende Gefäss im "édifice du Lac Sacré" in Qatna war sogar — wie das apsti im alten Aššur-Tempel — in das Pflaster eingelassen. Wir dürfen u.E. annehmen, dass das eherne Meer der Wasserbehälter des Tempels war. Dass es das Waschbecken der Priester gewesen sei (2. Chron. 4, 6), mag eine Erfindung des Chronisten sein ⁶³⁶, wir dürfen aber nicht das Kind mit dem Bade ausschütten. Im Tempelkult wurde viel Wasser benötigt, wenn auch, wie G. von Ran meint, die Bedeutung des Brandopfers in vorexilischer Zeit nicht gross gewesen sein mag ⁶³⁷. Kittel dachte übrigens darüber anders; wohl mit Recht meinte er, dass schon in vorexilischer Zeit eine grosse Menge Wasser für die Opfer nötig war (Studien, 236). Auffällig genug hielt er das eherne Meer nichtsdestoweniger für eine Darstellung des Ozeans.

Wie das Becken gefüllt wurde, bleibt eine Frage. Zum Füllen des apsil im Assur-Tempel dachte Andrag an ein Paternosterwerk, "mittels dessen man vermutlich das Becken unmittelbat oder durch eine Rinnenleitung füllen konnte" aus. Beim ehernen Meer ist daran nicht zu denken, denn einen Brunnen auf dem Tempelplatz gab es nicht. Vielleicht wurde es mit Wasser aus der Quelle Gihon gefüllt, wie Richter für wahrscheinlich hielt (ZDPV, 41, 1918, 34). Selbstverständlich war eine Leiter oder eine Estrade beim Füllen erforderlich. In der Regenzeit wurde das Becken um etwa 1/5 seiner Höhe durch den Regen gefüllt.

Zum Abzapfen bedurfte es, wie schon Mangeant angenommen hatte, eines Zapfenloches. Dafür musste aber das Becken auf ein Postament gestellt werden, denn das Loch war selbstredend am unteren Rande des Meeres. Die Tierbilder (Rinder) unter dem Becken lassen sich aus dem in der Eisenzeit üblichen Brauch erklären Tierbilder als Basen für Möbel usw. zu benützen. Dass die zwölf Stiere als Vertreter der Bilder des Tierkreises aufzufassen sind (Benztnger), ist eine unberechtigte Annahme. Bei der Zahl 12 haben wir vielleicht an die zwölf Stämme oder an die von Salomo eingeführte Distrikteinteilung (1. Kön. 4, 7 ff.) zu denken 448.

^{***} Rudgleht, Chronikblicher, 207.

am Das Geschichtsbild des Chronistischen Werkes, 1930, 49.

⁴³⁰ In: HALLER, Die Heiligtumer des Gattes Astur, usw., 67. WVDOG, 1955, 72.

Dagegen spricht freilich, dass Juda ausserhalb dieser Gaueinteilung blieb. Oh das judäische Staatsgebiet in zwölf Gaue eingeteilt wurde, im nicht bekannt (Norte, Die Welt des Alten Testamentet, 1962, 88 f.; vgl. Alt. Israels Gast unter Salomo, Kittel-Festschrift, 1913, 1-19, Il. 18-19). Siehe aber auch G. E. Wright, The Provinces of Solomon, Eretz-Israel. VIII, 1967, 58*-68*; Wright meint, "that the system of Judean provinces did not originate in the Divided Monarchy, but must have gone back to the Davidic era in some form" (S. 68*). Ob die Zahl 12 Israel in seiner Gesamtheit symbolisiert, bleibt eine Frage. Interessant in dieser Hinsicht ist, was J. B. Segat sagt über die Bedeutung dieser Zahl: "12 is used where the context implies a national significance" (Numerals in the Old Testament, ISS, X, 1965, 2-20, S. 7). — In der Symbolik des chemen Meeres haben wir vermutlich sowohl ein himmlisches als ein irdisches Element anzunehmen. Die Stiere sind als Sinnbild der Fruchtbarkeit zu deuten, vgl. H. J. Kraus, Gettesdient in Israel*, 1962, Anm. In.

d) Die Kesselwagen (mekonoth). a) Die Beschreibung 1. Kön. 7, 27-39. Während die Beschreibung des ehernen Meeres, wie oben bemerkt, in der Hauptsache klar ist, ist der Text. 1. Kön. 27-39 schwer verständlich. "Rekonstruktionsversuche würden hier reine Phantasieprodukte sein, wenn nicht durch Ausgrabungen zutage geförderte Kesselwagen solchen Versuchen eine zuverlässige Grundlage gegeben hätten" (EISSFELDT, bei KAUTZSCH', 510, Anm. a). STADE (1883 und 1901) und KITTEL (1908) haben sich eingehend um die Erklärung des Textes und das Problem der Rekonstruktion unter Heranziehung archäologischer Daten bemüht, während G. RICHTER (1918) versuchte, ausschliesslich auf Grund des Textes unter Hilfe von Emendationen und Konjekturen, das Gerät zu rekonstruieren 440. STADE hatte 1883 den Text als einheitlich genommen (Z.4197, 3, 1883, 159 f., 176), 1901 hat er dargelegt, dass der Text "aus zwei parallelen Berichten zusammengewoben worden ist" (Z.AW, 21, 1901, 155, 157 f.), was KLOSTERMANN schon 1887 angenommen hatte. Auch VINCENT, der den Text die Verzweiflung der Exegeten genannt hat, ist dieser Meinung (Jérusalem, II-III, 1955, 416). Kritter, hielt die Vs. 34-35 für Teile eines Parallelberichtes (Studien, 231). Die Beschreibung lautet in der Hauptsache wie folgt (wir setzen einige Vss. in andere Ordnung); 27) "Und er machte die (Kesselwagen-) Gestühle, 10, aus Erz; 4 Ellen war jedes Gestühl lang, 4 Ellen breit und 3 Ellen hoch, 28) Und so waren - die Gestühle > gearbeitet: Leisten (מסטרת) hatten sie und Leisten zwischen den Leitersprossen (שלבים). 29) Und auf den Leisten, die zwischen den Leitersprossen waren, waren Löwen, Rinder und Keruben, und auf den Leitersprossen ebenso, oben auf. Und unter den Löwen und Rindern war herabhängendes Gewinde. 30 b) und seine vier Füsse hatten Schulterstücke (הסתה); unterhalb des Kessels waren die Schulterstücke angegossen . . . (31) Und sein Mundstück war einwärts von den Schulterstücken und nach oben eine eeine halbe? > Elle, und sein Mundstück war rund, Gestellearbeit 1 1/2 Ellen, ond auch an seinem Mundstück waren Figuren. Und seine Leisten waren viereckig, nicht rund. 34) Und vier Schulterstücke waren auf den vier Eckpfosten der Gestähle, von dem Gestähl gingen seine Schulterstücke aus. 35) Und oben auf dem Gestühl « war ein Mundstück », eine halbe Elle hoch, ringsum rund; und oben an dem Gestühl waren seine Halter, und seine Leisten gingen von ihm aus. 36) Und er grub auf die Platten der Halter (תל־חלחת und auf seinen Leisten ein Keruben, Löwen und Palmen ... und Gewinde

⁴⁶⁰ B. STADE, Der Text des Berichtes über Salomos Bauten, ZAW, 3, 1883, 129-177, S. 159 ff.; Dets., Gesch. des Volkes Israel, 1, 1887, 336 ff.; Dets., Die Kesselwagen des salom. Tempels, ZAW, 21, 1901, 145-190; R. Kryfel, Stud. zur behr. Archäologie und Religionsgesch., 1908, 189 ff., IV: Die Kesselwagen des salom. Tempels; G. Richter, Die Kesselwagen des salom. Tempels, Eine exegetische Studie, ZDPV, 41, 1918, 1-34. — Über den Text sagte Stade: "Keines anderen Tempelgerätes Beschreibung ist so verdorben, als die dieser Geräte" (Gesch., 336); Richten: "Man hat beim Lesen des Textes das Gefühl, in einem Labyrinth zu wandeln" (I.e., 1).

ringsum. 30 a) Und vier Räder aus Bronze hatte das eine Gestühl und bronzene Achsen, 32) Und die vier Räder waren unter den Leisten und die Halter der Räder waren am Gestühl und die Höhe eines Rades war 1 1/2 Ellen, 37) Also verfertigte er die 10 Gestühle, von einem Guss und einem Mass waren sie alle. 38) Und er fertigte zehn eherne Kessel, 40 Bath fasste ein Kessel, 4 Ellen hatte ein Kessel (im Durchmesser), je ein Kessel für jedes der 10 Gestühle. 39) Und er stellte die Kesselwagen auf: fünf an die Seite des Hauses nach Süden zu und fünf an die Seite des Hauses nach Norden zu, und das Meer stellte er an die Südseite des Hauses, nach Osten, dem Süden gegenüber".

β) Rekonstruktion, Ewald harte sich 1853 die Kesselwagen als Gestelle vorgestellt in denen "inwendig... teils ein gewiss bis fast auf den Boden herabhängender runder Kessel befestigt war..." (Gesch. des Volkes Israel*, III, 1853, 311). Später hatte er sich als erster eingehend um die Erklärung des Textes bemüht und auf den ehernen Kesselwagen aus Peckatel 641 (Mecklenburg) als Parallele der salomonischen Kesselwagen hingewiesen. STADI hat 1887, nachdem er schon 1883 versucht hatte, den ursprünglichen Text des Bauberichtes 1. Kön. 5-7 herzustellen, und richtig gesehen hatte, dass auf der mekanah ein zylindrisches Mundstück sass, "in dessen obere Offnung das Bronzebecken passte" (Z.-HF, 3, 1883, 162), eine Rekonstruktion vorgeschlagen, in der auf dem Gestühl ein Gestell ruht "das au seiner Spitze einen das Becken aufnehmenden Ring trägt" 442. Diese Rekonstruktion hat, wie STADE später (1901) selbst betonte, viel "z.T. unverdientes, Glück" gehabt (ZAIF, 21, 1901, 146). STADE hatte sich 1887, als er auf die mekonah ein Gestell, statt eines zylindrischen Mundstückes setzte, von dem Architekten von Ritgen irreführen lassen. Als er 1901 die Rekonstruktion als falsch erkannte, hat er wohl nicht vermutet, dass ihr noch ein langes Leben vorbehalten war; sie wurde noch 1937 von G. A. BARTON als . I Portable Laver of Volomon's Temple abgebildet 443.

Anlass für Stade, die alte Rekonstruktion aufzugeben, war wohl ein von A. FURTWÄNGLER 1899 veröffentlichter Aufsatz "Über ein auf Cypern gefundenes Bronzegerät, Ein Beitrag zur Erklärung der Kultgeräte des salomonischen Tempels" 44. Der Aufsatz handelt über den Kesselwagen aus Larnaka (Zypern) der, wie ein ähnliches Gerät aus Enkomi, ein zylindrisches Mundstück hat (Abb. 78) 648.

⁴¹¹ Ein ca. 52 cm hoher Miniatur-Kesselwagen, gefunden in einem bronzezeitlichen Grab, RLV, X. 1927/28, 63, Art. Peccatel, Taf. M. gegenüber S. 62; siehe auch id., VI, 1926, 332-333, Art. Keisel-

⁶⁴⁸ Gerch., I, 1887, Abb. S. 341. Stane hatte damals den Beckenträger rekonstruiert "nach dem Muster assyrischer und ägyptischer Geräte. . ." (ZAW, 21, 1901, 154).
419 Archaeol. and the Bible, 1937, Taf. 87, Fig. 252.

⁴⁴ Sitzb. Manch. Ak., philos.-philol. n. bist. Kl., 1899, 411 ff.

^{40 &}quot;Die cyprischen Funde lehren vor allen Mingen, dass es falsch war, wenn ich . . , mit v. Ritgen die salomonischen Beckenträger nach dem Muster assyrischer und ägyptischer Geräthe reconstruiert

STADE hatte dann 1901 eine neue schematische Rekonstruktion in diesem Geiste vorgeschlagen (I.e., Fig. 6, S. 167). Darüber besteht heute Einstimmigkeit, dass auch der salomonische Kesselwagen ein zylindrisches Mundstück hatte. Der französische Architekt Mangeant hatte dies übrigens schon 1887, wohl nach Stade's Übersetzung des Bauberichtes (1883), angenommen 646. Ausgrabungen im Megiddo brachten später ein aus der Spätbronzezeit datierendes, viereckiges bronzenes Gestell mit rundem Ring für den Kessel zutage 417.



Abb. 78. Kesselwagen aus Larnaka.

Die Höhe des Mundstücks lässt sich aus dem Texte nicht mit Sicherheit ermitteln und über seinen Durchmesser fehlt jede Angabe. Vs. 31 ist von 1 und von 1 1/2 Ellen die Rede, Vs. 35 wird eine Höhe von 1/2 Elle genannt. Stade hatte 1883 einen 1 1/2 Ellen hohen Zylinder angenommen (Z.48F, 3, 1883, 162) und die von Benzinger 1899 vorgeschlagene Rekonstruktion zeigt ebenfalls einen Zylinder dieser Höhe. In der schematischen Rekonstruktion von 1901 zeichnete STADE

habe" (I.e.). Für Beschreibung und Abb. der zyprischen Stücken, siehe Gressmann, AOB, 1927, 147 f., Abb. 505/06, Taf. CCll1; H. Th. Bosseav, Alterries, 1951, Nr. 301, S. 88 (Kesselwagen aus Enkomi; siehe aber Gallano, ZDPV, E. 1967, 123: "Vietfussständer von Enkomi (kein Kessel-

Min PERROT-CHIPIEZ, IV, 1887, Fig. 173, M. 331. - Spater, aber noch vor Stade, hatte dann Benzingen den Kesselwagen mit zylindrischem Mundstück rekonstruiert, Die Bücher der Könige,

1899, Abb. 9, S. 49; auch bei Gressmann, o.c., Abb. 507, Taf. CCIV.

47 H. G. MAY, Material Remains of the Megiddo Cult, OIP, XXVI, 1935, 19 f., Taf. XVIII; ANEP

(195), Fig. 587; Bossert, o.c., Nr. 1182, S. 343. — Ein ähnlicher "bronze stand" ist aus Curium (Zypern) bekannt, Iraq, II, 1933, Taf. XXVIII, 1-4, gegenüber S. 209.

wiederum ein Mundstück dieser Höhe, er betonte aber, dass ein Ring, welcher nur eine halbe Elle hoch ist, eine dem Wagen von Larnaka ähnliche und auch eine gefällige Form ergeben würde (ZAW, 21, 1901, 190). Später haben dann Kittel (Studien, 1908, 225 und Abb. 44, 5. 237; hier Abb. 79) und Vincent (o.c., 419 und Fig. 130; hier Abb. 80) einen Zylinder dieser Höhe angenommen. Sowohl textlich als auf Grund der archäologischen Parallelen dürfte dies die meiste Wahrscheinlichkeit für sich haben. Der Durchmesser des Zylinders wird ungefähr gleich den Seiten des Wagens gewesen sein, denn er musste selbstverständlich auf den Randstäben ruhen. Dafür zeugen übrigens auch die archäologischen Parallelen (aus Larnaka, Enkomi, Megiddo, Kurion ?).

Über die Höhe der mekonoth enthält die Beschreibung keine eindeutige Angabe. Zwar wird gesagt, dass die Höhe 3 Ellen war (Vs. 27), die Höhe der Räder 1 1/2 Ellen (Vs. 32), und zwar waren die Räder unter den Leisten (id.), daraus lässt sich aber nicht mit Sicherheit schliessen, dass die Gesamthöhe (ohne Zylinder) 3 + 1 1/2 Ellen = 4 1/2 Ellen war. Richten war der Meinung, die Notiz, die mekonoth seien 3 Ellen hoch gewesen, liesse sich doch nur so verstehen, dass die Gesamthöhe (die Höhe des Mundstücks einbegriffen) 3 Ellen war (ZDP11, 41, 1918, 5). Die von ihm vorgeschlagene Rekonstruktion (Ac., Abb. 1, S. 33) ist aber weder mit der Beschreibung, noch mit den archäologischen Paraflelen in Übereinstimmung. Die Mehrzahl der Forscher hat angenommen, dass die Höhe des Wagenkastens, von dem unteren bis zum oberen Rand (ohne den Ring) 3 Ellen war*178. Es gibt aber auch eine andere Möglichkeit, und diese wird u.E. durch den Kesselwagen von Larnaka nahegelegt. Wie dort werden die Achsen der mekonoth am unteren linde der Eckpfosten gesessen. haben, wie dies auch von namhaften Forscher angenommen wurde. Zu der Höhe des Wagenkastens ist in Lamaka zweifellos die ganze Höhe der Eckpfosten zu rechnen (Abb. 78), und dies dürfte u.E. auch bei den mekanoth anzunehmen sein. Dies ergibt eine Gesamthöhe nicht von 41/2 sondern von 33/4 Ellen (3 Ellen + halber Durchmesser des Rades). Die Gesamthöhe der Kesselwagen, das zylindrische Mundsrück einbegriffen, stellen wir also auf ca. 4 1/4 Ellen (etwa 2.125 m).

Meinungsverschiedenheiten bestehen betreffs der Struktur des Wagenkastens. Nach 2. Kön. 16, 17 liess Ahas die mitgeroth heraussehneiden. Klostermann, Furtwängler u.a. im 19., Richter, Vincent u.a. im 20. Jahrhundert haben daraus erschlossen, dass der Wagenkasten dichte Wände gehabt habe, aus denen Ahas die Füllungen (die mitgeroth, nach diesen Gelehrten) herausnahm. So hat denn auch Vincent, dem wir die neueste Rekonstruktion der mekonoth verdanken, das Gerät mit geschlossenen Wänden dargestellt (Abb. 80). Stade, Benzinger, Krittel waren der Meinung, u.E. zu Recht, dass die Wände aus einem Metallrahmen gebildet

⁴⁴⁷a Vgl. Nоты, Копіде, 1965, 156.

waren. Aus der Beschreibung des Schaubrottisch Exod. 25, 25. 27 leitete Stade ab, dass misgeroth waagerecht laufende Leisten sind (ZAW, 21, 1901, 160 f.). Dies geht wohl auch aus der Beschreibung der Kesselwagen hervor. Die untere Leiste wird Vs. 32 genannt: "Und die vier Räder waren unter den Leisten ...". Stade hielt diesen Vs. für die Deutung des Terminus misgeroth als Leisten (Stade, Kittel: Schlussleisten) von grosser Bedeutung (Le., 164). Wichtiger noch scheint uns Vs. 31, wo es heisst: "und sein Mundstück war rund ... und ihre misgeroth waren viereckig, nicht rund". Dies kann doch nur besagen, dass die Leisten des Wagenkastens ein Viereck bildeten, d.h. dass die mekonoth viereckig (nicht rund) waren, was übrigens schon Vs. 27 gesagt war.

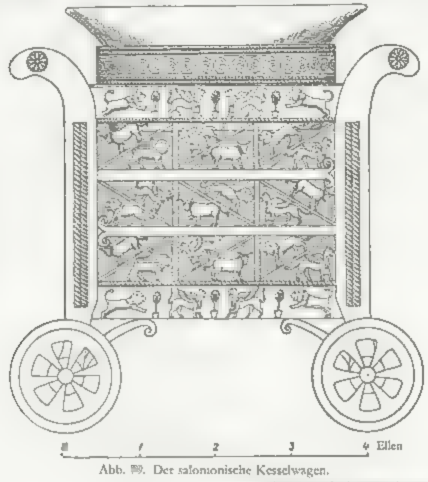
Die Eckpfosten des Wagens werden pa'moth genannt (Vs. 30 b). Innerhalb des Metallrahmens gab es noch andere Leisten (misgeroth), wie Vs. 28 zeigt, denn hier ist von misgeroth zwischen den selahim die Rede. Mit Stade, Benzinger und Kittel, ist hier an Zwischenriegel zu denken. Wieviel davon anzunehmen sind, lässt sich nicht entscheiden. Stade (1901) und Kittel (1908) nahmen deren zwei an. Kittel wies irrümlich hin auf Josephus 444 der, so meinte der Gelehtte, eine Dreiteilung der Wände beschreibt. Bei Josephus handelt es sich aber nicht um übereinanderliegende, sondern nebeneinanderstehende Felder. Josephus hatte sich übrigens die Seiten der mehmeth nicht als einen Metallrahmen, sondern als geschlossene Wände vorgestellt. Ob ein oder mehrere Zwischenleisten anzunehmen sind, lässt sich aus dem Alten Testament nicht entscheiden, denn der Plural misgeroth liesse sich auch aus den Zwischenleisten der vier Seiten erklären, während überdies jeder Zwischenriegel sehr wahrscheinlich aus mehreren einzelnen Teilen bestand, denn der Metallrahmen muss aus konstruktiven Gründen auch Zwischenpfosten gehabt haben.

Zwischenpfosten. Man erklärt das Wort allgemein, wie Stade sagte, nach dem talm. אבילש = Leitersprosse ביים. Das sind aber keine senkrecht stehende, sondern waagerecht liegende Hölzer. Nach Koemeer-Baumgartner ist ביש Akk. fulhü Türverschluss v. labü, einschliessen, שלכים: Sprosse, Verbindungsleiste (Lexicon, 1953, 972, s.v.). Auch die Notiz Vs. 29, nach der auf den feldim Keruben, Löwen und Rinder dargestellt waren, widerspricht doch Stades Auffassung. Wie oben bemerkt, waren senkrechte Zwischenpfosten konstruktiv nötig, sie werden aber im dem Text, wie schon Kittel annahm, nicht genannt, "vermutlich weil (sie) für den Verfasser lediglich eine konstruktive, keine künstlerische Bedeutung (hatten)" (Studien, 217).

M Antiq. VIII, 3, 8 [8] 81 ff.

בותן. 111, 5, 6 gg at n. 2/11, 5, 6 gg at n.

KITTEL meinte, die *Jelahim* seien schräg gestellte Stäbe gewesen und im diesem Sinn hat er dann die Kesselwagen rekonstruiert (Abb. 79). Die Rekonstruktion wurde 1922 im Kautzsch⁴ (S. 511) und 1927 im Benzinger, *Hehr. Archäol*.⁵ (Abb. 226, S. 218) abgebildet. Anlass für Kattel, schräg gestellte Stäbe anzunehmen, waren



(Rekonstr. R. KITTEL, 1908).

Fundstücke aus Kreta (vermutlich Fragmente eines Kesselwagens), welche schräg gestellte Stäbe zeigen 440, und dann auch die Beschreibung des Kunstwerkes des Glaukos (7. Jahrh. v. Chr.) durch Pausanias (X, 16, 1). Sie nennt u.a. al πλάγιαι τοῦ σιδήρου ξώναι, δοπερ ἐν κλίμακι οἱ ἀναβασμοι. Das Wort πλάγιος bedeutet sowohl "quer" als "schräg". Dass hier an quer laufende, nicht an schräg gestellte Stäbe zu denken sei, dürfen wir doch wohl annehmen, denn dafür zeugt der Schluss "wie die Sprossen an einer Leiter". Von dem Kunstwerk des Glaukos ist demnach für unsere

⁶⁵⁰ Kirren, e.s., 192 fE, Abb. 88, S. 194,

Frage abzusehen 651. Zu beachten sind die Fundstücke aus Kreta. Hier gibt es schräge Stäbe. Der Absicht war aber offenbar, wie Krytel selbst bemerkt (o.c., 216), die Figuren (u.a. bewaffnete Krieger) schreitend nach oben und unten darzustellen. Bei der mekanoth, wo nur Keruben, Löwen und Rinder genannt werden, wird man schwerlich daran denken können. Kerrei, meinte aber, im Text Anzeichen dafür zu finden, dass die Jelahim schräg gestellt waren. Vs. 29 a. B übersetzte er folgendenmassen; "Und auf den Schlussleisten, die zwischen den Leitersprossen waren, waren Löwen, Rinder und Kerube, und auf den Leitersprossen ebenso, oben und unten. Und an den Löwen und Rindern waren Gewinde, geschlagene Arbeit" (Studien, 203). Da die Figuren, wie Ktttel meinte, "oben und unten" an den selabim standen, hielt er es für das wahrscheinlichste, dass die Stäbe, wie bei den Fundstücken aus Kreta, schräg liefen (o.c., 215 f.). Die Figuren unter den Ielabim konnten aber doch nur, wie übrigens auch Krittel selbst annahm (Abb. 79), auf den waagerechten Riegeln (nouen) gestanden haben, so wie bei den Fundstücken aus Kreta. Tatsächlich heisst es auch Vs. 29 at "Und auf den Leisten die zwischen den Leitersprossen waren, waren Löwen, Rinder und Keruben, und auf den Leitersprossen ebenso . . .". Von den zwei folgenden Worte "oben und unten" kann "unten" schwerlich in Beziehung zu dem Terminus 3elabim stehen, denn von den Figuren unter den Jelabim ist schon Vs. 29 a die Rede: sie waren auf den Leisten. Man hat übrigens 20 e sehr verschieden zu erklären versucht. Stadt übersetzte es wie folgt: "Oberhalb und unterhalb der Löwen und Rinder waren . . ." (Z.41F, 21, 1901, 187; Stade liess die Schlussworte unübersetzt). Andere meinen, u.E. zu Recht, dass "oben" mit šelabim in Beziehung steht; nur wird hier nicht gesagt, dass auf den Jelahim oben ein Basis (12) 652 war, sondern, dass die Figuren oben auf den Leitersprossen standen. Die auf den Leisten (noon) angebrachten Figuren waren offenbar auf ihren Flächen eingeaviert, oder in Relief gearbeitet. Ktyreus Auffassung, nach der die telahim schräg liefen, halten wir also für verfehlt. Es sind, wie auch der Terminus vermuten lässt, waagerechte Sprossen anzunehmen. So lässt sich auch die Notiz 2. Kön. 16, 17, Ahas habe die misgeroth herausschneiden lassen, gut erklären. Zwar handelt au sich um eine verderbte Stelle

16) Kittren hatte übrigens selber diese Möglichkeit berücksichtigt; P. Sztionicza war nämlich der Meinung, dass πλάγου nicht schrig, sondern quer bedeutet (ε.ε., 196, Anm. 1).

Leitlsche Vert.: "en op de sporten was een voetstuk van boven"; in dem Text heisst es bund in dem Leitersprosen hatte in setziehung steht und als erklärende Glosse zu deuten ist: "und auf den Leitersprossen ebenso, oberhalb" (d.h. "aber", "apon"). — Siehe heute Notte, Känige, 1965, 142, Vs. 29: "und auf den Leisten, die sich zwischen den Sprossen befanden, waren Löwen, Rinder und Kerube (auf den Sprossen ebenso), 'und oberhalb und unterhalb' 'der' Löwen und der Rinder befanden sich Kränze in gehämmerter Arbeit". Das erste "und" fehlt in III. und wurde von Noth nach LXX eingeführt (S. 144, Anm. 44). Das ganze in dem Gelehrten Zusatz. Könnte 5000 denn nicht dazu gehören?

und Kittel hielt en sogar für möglich, dass hier das Wort misgerolb zu streichen sei (Studien, 213), wir wissen aber, dass Ahas begierig auf die Bronze war, wohl um sie Tiglatpileser als Tribut nukommen zu lassen. Ohne das Gerät allzusehr zu zerstören, konnten die Zwischenleisten herausgenommen werden 1822.

KITTEL hatte aber für seine Ansicht auch einen konstruktiven Grund beigebracht: nur das formfeste Dreieck, betonte KITTEL (zu Recht), gibt die erwünschte konstruktive Sicherheit (o.e., 216 f.). Wie das Ziel erreicht wurde, das zeigen aber die Kesselwagen aus Larnaka und Enkomi: unten am Wagenkasten befinden sich schräg gestellte Stäbe, welche mit den Eckpfosten verbunden sind (Abb. 78). Wenn nur die obere und untere Leiste eine genügende Breite haben, sind keine andere Streben erforderlich (Abb. 81 und 82) 654. Wir haben in unserer Rekonstruktion zwei Zwischenpfosten und nur eine, freilich aus drei einzelnen Teilen bestehende Zwischenleiste angenommen. Sie befindet sich zwischen den Teilen bestehende Zwischenleiste angenommen. Sie befindet sich zwischen den Teilehim (Vs. 28, 29). Im ganzen lieferte dies dem Ahas 11 x 12 mitgeroth, was zweifellos ein betrachtliches Gewicht am Bronze bedeutete.

KITTEL und im neuerer Zeit VENCENT haben angenommen, dass die Schulterstücke der Eckpfosten (Vs. 30, 34) nach aussen gerichtet waren 66. Es heisst aber Vs. 30, "unterhalb des Kessels waren die Schulterstücke angegossen". Sie müssen demnach diagonal nach innen gestellt gewesen sein, anders als beim Kesselwagen aus Larnaka, wo auf den vier Eckpfosten je ein nach aussen bliekender Vogel sitzt. Wir dürfen annehmen, dass die Schulterstücke am salomonischen Kesselwagen eine konstruktive Funktion hatten: sie müssen Stötzen des reichlich 1000 kg tragenden Mundstücks gewesen sein. Der Ring wurde nämlich nur an den Berührungspunkten

1954, Fig. 12, S. 35 "avec modifications") reigt weder Füllplatten, noch breite misgeroth.

688 Vgl. Norm, Könige, 1965, 157. — Wichtige Konstruktionsteile bilden oft schräg gestellte Stähen an bronzenen Dreifüssen; Beispiele gibt en u.a. aus Zypern (B. Gjeastadt, Studies on Prehist. Cyprus, 1926, 241, Fig. 1-3, S. 238) und Palästina (beisan, PEF QuSt., 66, 1934, Taf. VII, Fig. 3; tell ex-solidiyeh, B.-1, XXVIII, 1, 1965, 16, Fig. 6, S. 13, 12, Jahrh. v. Chr.). Ein Exemplat ohne Streben aus Zypern, abgebildet bei Bossent, e.c., Nr. 283, S. 84.

535 KITTEL, Studies, Abb. 44, S. 237 (bier Abb. 79); VINCENT, Itemalem, 11-111, 1956, Fig. 130, S. 419 (bier Abb. 80).

ASS STADT meinte zugeben zu müssen, dass 2. Kön. ■, 17, (Ahas habe die mitgereth berausschneiden lassen) sich bei Kturtenstanns (und Fuschttwärenbers) Meinung, nach der die mitgereth Püllplatten waren, leichter verstehen liesse, als bei der seinigen, nach der die mitgereth waagerechte Leisten gewesen sind (ZAW, 21, 1901, 164). Häh man die mitgereth für breite Leisten, so lässt sich die Sache ebensonet und wohl noch besser verstehen. – W. Noach hatte übrigens schon 1894 richtig bemerkt, dass die Kesselwagen, die so mitgeretigt gewesen sein müssen, dass sie verhältnismässig leicht zu hewegen waren, keine aus massiven Metallplatten gebildeten Wände gehabt haben können (Lahrh, der hehn, Aerhäol., H. 1894, 45). Die mitgereth werden nichtsdestoweniger auch heute noch von verschiedenen Gelehrten als Füllplatten gedeutet: Hihle kegond, 1926 ("panneaux"); Bible Dharme, 1956 (id.); A. van den Born, Koningen, 1958 ("schotten"); Nieuw boll. Vert., 1959 ("sluitplaten"). – Norm hält die mitgereth, wie vormals Stade u.a., für "Leisten" (Könige, 1965, z. St. und 156 f.). – Die von Gressmann vorgeschlagene Rekonstruktion (AOB, Nr. 508, bei Parnor, Le Temple, 1954, Fig. 12, S. 35 "avec modifications") zeigt weder Füllplatten, noch breite mitsgeroth.

der vier Seiten durch die Leiste gut unterstützt. Mangeant (1887) harte die konstruktive Bedeutung eingesehen, wenn auch die von ihm vorgeschlagene Rekonstruktion des Kesselwagens fast auf allen Punkten falsch ist. Auch BENZINGER (1899) war auf dem richtigen Wege, als er auf den vier Diagonalpunkten je eine Stütze für den Zylinder anbrachte 636.



Abb. 80. Der salomonische Kesselwagen.

(Rekonste, L. 11, VINCENT, 1956).

Von Haltern (jadoth) am Kopf (פל האש) der mekonoth ist Vs. 35 ₪ die Rede. Hier nnnn zu lesen (Kittell, o.c., 203), halten wir für irrig. Mit den "Haltern der Räder" (Vs. 32) haben sie wohl nichts zu tun, denn es heisst, "und seine Leisten gingen

Me Die Bücher der Könige, 1899. Abb. 9, S. 49. Stadie urteilte hierüber anders: "Beides aber, ein Gestell nach Art der von mir entworfenen und einen Cylinder, miteinander zu verbinden, wie dies Benzinger thut kann unmöglich richtig sein. Um das Becken zu halten bedarf es nur entweder eines Cylinders oder eines Gestelles, ... (ZAW, 21, 1901, 151). Die Diagonalstützen in Benzingers Rekonstr, bilden kein Gestell; = sind die nach innen gerichteten Schulterstücke der Eckpfosten. -Siehe auch Nотн, Könige, 1965, 159.

von ihm aus". Sie sassen also auf der Höhe der oberen Leiste, und ihre Blätter müssen daran vernagelt gewesen sein. Sie werden Vs. 36 nochmals genannt, die Worte איזיה מעל מסטימיז hatte Stade aber als Zusatz erklärt (Z.4IF, 21, 1901, 187; vgl. Kittel, ox., 203). Man hat Vs. 36 auf sehr verschiedene Weise zu erklären versucht, eine Folge des Terminus on. Stade, der das Wort mit "Platten" übersetzte, vermutete, dass 🖚 ein zusammenfassender Ausdruck für מסנרות und שלבים ist. "Ja er greift sogar vielleicht die Flächen des Mundstückes mit in sich" (Ac., 186). Krrret, sah in למס (von ihm mit "Tafeln" übersetzt) die obere und die untere Leiste (a.s., 233 f.), und Eissfeldt folgte diesem Beispiel (bei Kautzscht, 1922, 512 und Anm, b). In verschiedenen Bibelübersetzungen ist der Terminus mit "Flächen" bzw. "Blätter" der Halter übersetzt, und auch wir möchten and als Streifen auffassen, mittels deren die Halter an der oberen Leiste befestigt waren (Abb. 81 und 82). Dass der Terminus nicht ausschliesslich auf Platten grösserer Länge deutet, im bekannt, Die steinernen Tafeln des Gesetzes Exod. 32, 15 werden and genannt (vgl. Jes. 30, 8). Auch das entsprechende Akk. Ru bedeutet u.a. Schreibtafel (Datmer, Akk.-Sum. Glassar, 228 s.v.) 457. Nebenbei bemerken wir, dass die Eckplatten der Halter eine gute Verstärkung des Wagenkastens bewirkten. Vs. 36 sagt also u.E., dass die obere Leiste und die Blätter der Halter dekoriert waren und zwar mit eingravlerten Figuren. (Keruben, Löwen und Palmen).

Die 1 1/2 Ellen hohen Räder "waren unter den Leisten" (Vs. 32). Stade (1887), Benzinger (1899) und Kitter. (1908) setzten die Räder unmittelbar unter die Leisten und dies ist selbstverständlich mir dem Texte vereinbar. Mangeant (1887) und Richter (1918) stellten den Wagenkasten auf die Achsen 444, während Vincent (1955) die Räder nur zu einem Teil den unteren Teil des Wagenkastens überragen lässt 469, Keine dieser Lösungen lässt sich mit dem Text vereinen. Die meiste Wahrscheinlichkeit für sich hat v.E. die 1901 von Stade vorgeschlagene Lösunge die untere Leiste liegt etwas über den Rädern (Z.-III., 21, 1901, Fig. 6, S. 167). Mit dem Texte streitet dies nicht und konstruktiv hat es den Vorteil, dass die Streben unter dem Wagenkasten eine grössere Länge erhalten, bzw. weniger schräg gestellt sind, was die Festigkeit der meknooth zugute kam.

STADE meinte, in den Vs. 32. 33 genannte jadoth die Streben sehen zu müssen (Le., 171). Es ist aber, wie Kutten betonte, von den "Händen der Räder" die Rede (o.c., 230). Um die Streben kann es sich demnach wohl nicht handeln. Kutten dachte an das Auge für die Wagenachse (Le.). Auch diese Erklärung befriedigt kaum.

⁶⁶ Jêrmalem, П-Ш, Fig. 130, S. 419 (Rier Abb. 80).

⁶⁵⁷ Talm, 8707 = 1) Tafel, Brett, Latte; 2) Kinn, Wange (LEVY, Westerb., II, 1924, 482 s.v.).
⁶⁵⁸ Perror-Chippez, IV, 1887, Fig. 173, S. 331 (Mangeant); ZDPV, 41, 1918, Abb. 1, S. 33 (Richter).

Sollte vielleicht eine alte Deutung recht haben, nach der mit judoth (Vs. 32, 33) die Wagenachsen (Vs. 30 a pp.) gemeint sind 600?

Der Kessel hatte einen Durchmesser von 4 Ellen (Vs. 38) und der Durchmesser des Zylinders kann, wie wir gesehen haben, nicht viel kleiner gewesen sein. Dies

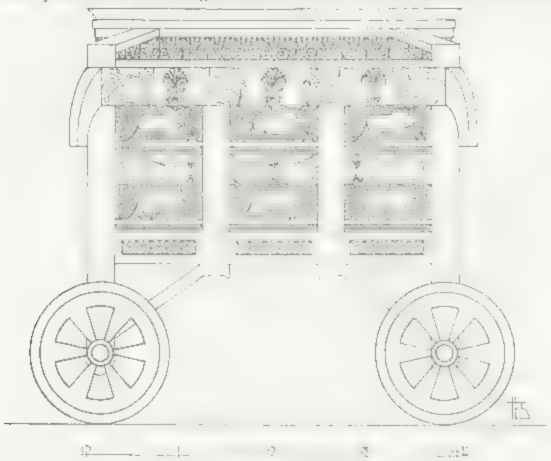


Abb. 81 Der salomontsche Kesselwagen. Prontinsieht.

(Rekonstr. TH. A. Busins, 1967).

besagt, dass der Rand des Kessels kaum über den Mund hervorsprang (Abb. 81 und 82) est. Der Kessel könnte einen Rand gehabt habben, welcher auf dem Mund-

Die Vulg. hat für DNYP anes rarum (z. St.); vgl. Luther-Bibel; Bible Segond; Rev. Vers.; Statenvert. — Die LXX hat freilich für jadoth zeises (Hände, nach der gewöhnl. behr. Bedeutung des Wortes).

⁶⁶¹ Vgl. Rechter, Le., 33. — Dass die Kessel Griffe gehaht hätten (Richter, Le.), durfte kaum wahrscheinlich sein. Sie brauchten gar nicht herausgenonmen zu werden (erst Ahas hat sie abnehmen lassen), und auch ohne Griffe konnten sie leicht auf die meksneth gesetzt werden. Schwere eiserne kugelsegmentförmige Schalen (Durchm. etwa 1 m), ohne Griffe, haben wir einmal als Kriegsgefangener in Thailand für die Japaner transportieren müssen. Wir setzten sie wie einen Helm auf unseren Kopf und beförderten sie auf diese Weise.

stück rulite, so dass er gar nicht über das Mundstück hinaustagte. Einen Boden wird der Zylinder gewiss nicht gehabt haben, er würde das Gewicht des Kesselwagens unnötig erschwert haben. Da der Kessel 40 Bath (= 920 Liter) fasste, muss er tiefer als der Zylinder gewesen sein: eine etwa 1 Elle tiefe, kugelsegmentförmige Schale fasste ungefähr 40 Bath.

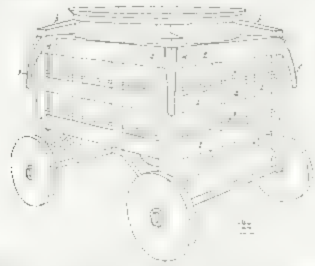


Abb. 82. Der salomonische Kesselwagen. 1. parmoth; 2. misgeroth; 3. šelabím; 4. luboth; 5. jadoth; 6. ketepoth.

(Rekonstr. Te. A. Busnek, 1967).

y) Hestimming der Kesselwagen. Über den Zweck der Kesselwagen berichtet bekanntlich nur der Chronist: sie sollten dazu gedient haben "was zum Brandopfer
gehört, abzuspülen" (2. Chron. 4, 6). Stade vermutete, "dass sie zum Heranfahren
von Wasser zum Altare gedient haben. Doch sind auch andere Verwendungen
dieser Geräte denkbar" 413. Welche anderen Verwendungen Stade im Auge hatte,
sagte er leider nicht. Kitten hatte dann 1908 ausführlich über die "Verwendbarkeit
und Bestimmung" der Kesselwagen gehandelt 413. Aus dem schweren Gewicht des
Wagens, der Schwierigkeit, das Becken auf dem hohen Wagen zu füllen, der geringen
Höhe des nach Kitten auf es-sakhra stehenden Altar (was es unmöglich machte,
meinte Kitten, mit dem Wagen zu dem Altar zu kommen) erschloss der Gelehrte,
dass die Kesselwagen nicht für den praktischen Gebrauch dienten: "es spricht von
allen Seiten die höhere Wahrscheinlichkeit dafür, dass sie nicht dem praktischen
Gebrauch dienten, sondern der Verkörperung einer religiösen Idee. Sie sind die
Symbole der regenspendenden Gottheit" (o.c., 242). Benzingen sagte dann später

⁶⁴² Guch., 1, 1887, 336,

ous Studies, 1908, 236 ff.

kurz und bündig: dass diese 3 m hohen (!), 60-70 Zentner schweren Kesselwagen "zum Wassertransport im Tempelhof praktisch nicht brauchbar waren, bedarf keines weiteren Beweises" ***. Richten meinte 1918, Krittels Erklärung, die Kesselwagen seien praktisch unbrauchbar gewesen, kommt "einer Bankerotterklärung gleich", denn die praktische Anwendung sei ausdrücklich bezeugt (ZDPV, 41, 1918, 12). Darum entwarf Richter einen nur 3 Ellen hohen praktisch brauchbaren, freilich sehr unwahrscheinlichen Kesselwagen.

KITTEL stellte die Höhe des Gerätes auf 5 Ellen (o.c.; 207 nennt er eine Höhe von etwa 2.75 m, siehe aber dort S. 225: Höhe des Mundstückes 1/2 Elle), wir kamen zu 4 1/4 Ellen (2,125 m bei einer Elle zu 50 cm). Dass die Geräte, auch wenn sie 5 Ellen hoch gewesen wären, für den Wassertransport praktisch brauchbar waren, glauben wir annehmen zu müssen. Kerret hatte das Gewicht des Wagens gewiss viel zu hoch geschätzt. Er rechnete das Bath zu 36.4 Liter, das Gewicht des Wassers stellte er also auf 1456 kg. Wir wissen heute, dass das Bath 23 Liter fasste, das Gewicht des Wassers war nur 920 kg. KITTEL schätzte das Gewicht des Kessels auf 600 kg, wir dürfen dafür etwa 200 kg setzen (siehe aber unten Anm. 665). Da Kirrei, das Gewicht des Wagens auf 1400 kg stellte, kam er zu einem Gesamtgewicht von 3400 kg. Bei einem Gewicht des Wagens von 1400 kg kommen wir zu einem Gesamtgewicht von 2520 kg, ein Unterschied von ungefähr 1000 kg. Selbstverständlich ist auch das Gewicht von 1400 kg bei dem von uns rekonstruierten Kesselwagen (Abb. 81 und 82) beträchtlich zu reduzieren 445. Kirret meinte, Handgriffe zum Schieben werden in der Beschreibung nicht genannt (o.c., 239), Vs. 35 ist aber, wie wir gesehen haben, von den Haltern oben am Gestühl die Rede. Die Kesselwagen konnten sicherlich verschoben werden, und wir dürfen annehmen, dass sie, gesetzt sie wären nicht für den normalen Wassertransport bestimmt gewesen, zeitweise zum Wassertmosport gebraucht wurden. Krittel hatte nämlich übersehen, dass die Kessel in der Regenzeit durch den Regen bis zum Überstiessen gefüllt wurden. Dass man dieses Wasser nicht benötzt hat, ist nicht anzunehmen. Das wahrscheinlichste dürfte doch wohl sein, dass man die Kesselwagen mit dem gefüllten Kessel zum Schlachtplatz gefahren hat. Wie das Wasser beim Schlachtplatz herausgeschöpft wurde, bleibt eine offene Frage. Hatte der Schlachtplatz auf ebener Erde gelegen, dann war selbstverständlich eine Leiter nötig, es sei denn, es habe dort ein etwa 1 m hohes stufenförmiges Postament gelegen. Der Chronist hatte sich die Sache, wie es scheint, anders vorgestellt; nach ihm wurden die Kessel dort, wo die

664 Hehr. Archäol.2, 1927, 329.

Jeder Berechnung des Gesamtgewichtes fehlt übrigens die feste Grundlage, denn über Zahl, Dicke und Breite der Konstruktionsteile sind wir ganz auf Vermutungen angewiesen. Stade dachte sich die Konstruktionselemente sogar als Hohlguss, "welcher ein hülzerenes Gestell umkleidete" (Gesch., I, 339).

Kesselwagen standen, fünf zur Linken und fünf zur Rechten des Hauses, zum Abspülen der Brandopfer verwendet. Dies dürfte doch sehr unwahrscheinlich sein. Es war in einfacher, wie Galling bemerkt, "das Waschbecken unmittelbar mit der (bzw. den) Schlacht- oder Opferstätten zu verbinden" (RGG, III*, 1929, 732).

Nach dem oben Dargelegten braucht kaum noch gesagt m werden, dass die Kesselwagen u.E. sehr wohl auch für den normalen Wassertransport im Tempelhof gedient haben könnten. Wir dürfen aber annehmen, dass sie zugleich eine Idee verkörperten. Schon ihr grosse Zahl, zehn, lässt sich schwerlich ausschliesslich aus einer praktischen Bestimmung erklären. Wichtiger noch ist, dass Alias wohl die Kessel der mekonoth nahm, die Geräte im übrigen aber nur leicht entstellte. Ohne Kessel und nur ihrer Zwischenleisten beraubt, blieben die mekonoth in dem Vorhof. Offenbar bildeten die Kesselwagen noch in ihrer entstellten Form ein Symbol, Dass sie Symbol der regenspendenden Gottheit gewesen seien (KITTEL), dürfte kaum wahrscheinlich sein. Dagegen spricht doch wohl ihre Entstellung durch Ahas. Sie könnten aber, wie W. H. Kosters 1879 meinte 666, Symbol der Wolken (wohl der Regenwolken) gewesen sein. Ob dabei an den griechischen Regenzauber zu denken sei, bleibt eine offene Frage (vgl. Galling, Ac.). Die Münzen der Stadt Kranon zeigen einen heiligen Wagen, auf dem eine Amphora steht; "vermutlich wurde das Gefäss mit Wasser gefüllt und der Wagen hin- und hergeschoben, so dass das Wasser umherspritzte" 467, Bestimmter sagt II. MOTEPINDT, dass der Wagen "bei anhaltender Dürre in Bewegung gesetzt wurde, um Regen zu erflehen" 448. Im Alten Testament ist aber nirgends davon die Rede, dass die Kesselwagen zum Regenzauber hin- und hergeschoben wurden.

8) Herkunft, Stander Casson hat noch 1937 die Kesselwagen aus Larnaka und Enkomi, welche für die Rekonstruktion der salomonischen Kesselwagen, wie wir gesehen haben, von grösster Bedeutung sind, bezeichnet als "stands which can rank as among the most remarkable Mycenaean bronzes known" (Ancient Cyprus, 1937, 55). Zum Vergleich wies er hin auf die Beschreibung der von Hephaistos verfertigten Dreifüsse (o.c., 56), welche ebenfalls Räder hatten, damit sie von selber in die Götterversammlung hineinfahren sollten (Hios XVIII, Z. 375 f.). Es unterliegt aber keinem Zweifel, dass die zyprischen Kesselwagen phönikischer Herkunft sind, wie auch die Kesselwagen des Tempels von einem tyrischen Künstler verfertigt sind. Dem eigentlich kretisch-mykenischen Kulturbereich im der Typ fremd (G. Karo, RLIII, VI, 1926, 233). Die hausförmigen Wagengestelle auf vier Rädern

⁶⁶⁴ Theol. Zeitschrift, XIII, 1879, 455 ff., bei J. L. PALACHE, Het Heiligdom in de voorstelling der som, Volken, 1920, 60, Anna. 2.

⁶⁴⁷ M. P. Nilsson, in Bertholet-Lehmann, Lebrb. der Religionigesch., 11, 1925, 290,

⁶⁴th RLV, VI, 1926, 332, Art. Kessehvagen.

aus dem Sin-Tempel in Chafadschi (3, Jahrt.) hat WATZINGER wohl mit Recht als Vorläuser dieser Geräte bezeichnet (Handh, der Archāol., 1939, 806, Anm. 4). Es sind zweifellos Kultgeräte; unklar bleibt freilich ihre Bedeutung. Nur Fragmente eines Stückes sind zurage gefördert. Der etwa 🎟 em hohe Wagen trägt drei Gefässe, von denen eins auf dem Dache, zwei zur Seite auf dem Boden stehen 669. Vielleicht dürfen wir vermuten, dass ursprünglich mit dem phönikischen Kesselwagen ebenfalls die Idee "Haus" (bzw. Tempel) verbunden war 670. Dafür könnte der Kesselwagen aus Enkomi zeugen: durch zwei unten offene, oben geschlossene Fenster blicken Gestalten. Gressmann dachte an eine Fruchtbarkeitsgöttin und eine Taubengöttin 471. Ob der Kesselwagen (allgemein), wovon, wie wir gesehen haben, auch Beispiele aus Alt-Europa bekannt sind, fertig aus einem profanen Gerät hervorgegangen ist, bleibt eine Frage. Räder wurden selbstverständlich vorher schon an Wagen verwender; die Frage ist aber, wie man dazu kani, Kultgefasse "auf Räder" zu stellen 672. Schwerlich wird man ausschliesslich an Regenzauber denken können. CARL SCHU-CHARDY meinte, die Gefässe der Kesselwagen aus Alt-Europa hätten als fahrbare Mischkessel zu profaner, prunkvoller Tafelsitte gedient (bei Мотевчирт, &c.). Diese plausibele Erklärung passt aber kaum für die ursprüngliche Bestimmung des altorientalischen (Haus-Tempelförmigen) Kesselwagens. Hat man in Altmesopotamien vielleicht den Wagen ursprünglich benutzt um ein bestimmtes Areal - ein Tempelgebiet, oder gar eine ganze Stadt, z.B. wenn dort eine Epidemie ausgebrochen war - mit heiligem Wasser zu reinigen? Oder hat der Gefäss-Wagen vielleicht ursprünglich (und später) dazu gedient, heiliges Wasser von einem fern gelegenen Ort herbeizuschaffen? Wir können die Fragen nur aufwerfen,

Es gibt am salomonischen Kesselwagen ein Detail, über dessen Ableitung Zweifel

⁶⁷⁰ Das Hausmodell vom Tell Halaf diente, nach der Meinung NAOMANNS, wie die zyprischen Wagen, als Untersatz für einen Bronzekessel (JKF, II, 3, 1953, 248, Abb. 1 a-d, S. 247). Ell hat keine Räder, vielleicht stand es aber einst, meint NAOMANN (B. 249), auf einer Plattform mit Rädern.

Aus Zypem sind zahlreiche "chariot-vases" bekannt; sie stammen zum Teil aus Syrien (G. Hna., A History of Crpma, I, 1940, 34).

⁶⁰⁰ OIC, 19, 1935, 42 f., Fig. 47-49. Auf dem Fragmess im ausserdem eine Leitet datgestellt. Wir haben also am Wagen zu denken, bei denen eine Leitet benützt wurde. Bei den Kesselwagen des saloni. Tempels im entweder an eine Leiter, oder an eine feste Estrade zu denken. Mit Nörschutz nehmen wir an, dass die Kessel aus dem chemen Meer gefüllt wurden (Bdd. Altertumsk., 1940, 229).

kaum möglich ist: das zylindrische Mundstück, bekannt auch von den Kesselwagen aus Larnaka und Enkomi und den bronzenen Gestellen aus Megiddo. Hierin verrät sich zweifellos Einfluss der runden bronzenen Dreifüsse, deren ältestes bekanntes Beispiel wohl der Miniaturdreifuss aus ras esch-sehanra (Ugarit) bildet. Andere Beispiele waren bis vor kurzem soweit wir wissen nur aus Zypern bekannt (siehe Einar Gjerstad, Studies on Prehistoric Cyprus, 1926, 238, Stand Fig. 1, 2, 3). Ausgrabungen (1964 f.) in tell es-sa'idiyeh (Jordanien), unter der Leitung von J. B. Pattehard, brachten hier einen aus dem 12. Jahrhundert v. Chr. datierenden runden ehernen Dreifuss zutage (ILN, 6504, March 28, 1964, 487-490, Fig. 13, S. 490; B.4, XXVIII, 1, 1965, 16, Fig. 6, S. 13).

Eine Frage, wichtiger als die nach der Ableitung des zylindrischen Mundstücks des Kesselwagens, ist die nach der Ableitung des salomonischen Tempels. Dieses Problem lässt sich nur im Lichte des Tempelbaus Altkanaans, Altphönikiens, Ugarit und Altsyriens befriedigend beantworten. Die nächsten zwei Kapitel sind dem Tempelbau dieser Gebiete gewidmet.

TEMPEL IN ALTKANAAN, ALTPHÖNIKIEN UND UGARIT

I. ALTKANAAM

Die Kenntnis, dass die vorisraelitischen Bewohner Palästinas ihren Göttern Tempel errichtet haben, ist verhältnismässig jung. Als R. A. S. Macalister 1913 den Tempel Salomos aus dem Tempel der Philister meinte ableiten zu müssen, sagte er, die Kanaanäer hatten ihre Höhen (hamoth), die Philister in Gaza, Asdod und Beth-San ihre Tempel (The Philistines. The Schweich Leet. [1913], 1913, 123). Bekanntlich ist im Alten Testament oft von hamoth die Rede, über das ganze Land verbreitete Kultstätten, wo bis zu der josianischen Reform Jahwe, und ursprünglich (übrigens auch später noch) die kanaanäischen Götter Ba'al und Asera verehrt wurden 1. So konnten die Gelehrten meinen, die Kanaanäer hätten nur hamoh-Heiligtümer errichter 2. Wenigstens ein dem Ba'al geweihter Tempel der "Vorzeit" war freilich aus dem Alten Testament bekannt: der Tempel des Ba'al berüh in Sichem 3. Als Macalistera 1925 sein bekanntes Buch, A Century of Excavation in Palestine veröffentlichte, war ihm offenbar schon klar geworden, dass es ausser hamoth in Palästina

Das bomob-Heiligtum wird in unserer Studie nur beilsufig erwähnt. Literatur: K. Galling, BR, 1937, 344/45, Art. Kulthöbe: L. H. Vincent, La Notion biblique du Hont-Lien, RB, 55, 1948, 245-278; C. C. McCown, Hebrew High Placer and Cult Remains, IBL, 69, 1950, 205-219; W. F. Albuttur, The High Place in Ancient Palestine, UT Suppl., IV, 1957, 242-258; Ders., Archaeology and the Religion of Israel, 1941, 105 f.; G. F. Wittent, Biblical Archaeology, 1957, 113; H. mt Vaux, Les Institutions de l'Ancien Testoment, II, 1960, 197 fl. - Bamali-Heiligtümer sind est im letzten Jahrzehnt dusch Ausgrabungen bekannt geworden. Aus der kanaan, Periode in Nahariya (IEI, 4, 1956, 15 fl., Dothan; Antiq, and Survival, II 2/3, 1957, 121 f., id.), Aus der israel. Periode in Hazor (IEI, 9, 1959, 80, Yanis). Über die westlich von Jerusalem entdeckten Tumeli sind Meinungsverschiedenheiten möglich, siehe Ruth Amban in IEI, 3, 1953, 264; 4, 1954, 127 f.; 8, 1958, 227; Albarght, in UT Suppl., IV, 1957, 250. — Für die Etymologie des Wortes bamab, siehe Vincant, RB, 55, 1948, 438 H.; 2kk. bamta = "colline ou élévation matérielle"; ug. batt = "dos, croupe" (S. 442; Gordon Ug. Mamal, III, 1955, 247, Nr. 332, bmt: "back (of an animal or person)"; Alburght, Le., 255 f.

¹ So z.B. G. Westphal, Jahves if abustätten, 1908, 152: "Der kansankisch-isruelitische Höhenkult hat die religiöse Tendenz, der in der Höhe, am Himmel, in den meteorologischen Naturkräften wirkend gedachten Gottheit zu huldigen, und das geschah naturgemass unter freiem Himmel, man wählte dazu die Berghöhen, weil man sich hier der Gottheit am nächsten fühlte; der in die Höhe steigende Rauch des Brandopfers appliziert der Gottheit die Opfergabe unmittelbar. . . . Es ist verständlich, dass eine derartige Kultpraxis die Erbauung von Tempeln, in denen die Gottheit wohnt, ausschlieset".

Ri. 9, 4.46. — Die Frage, ob wir as hier mit nur einem Tempel as tun haben, oder ob zwei verscheidene Tempel anzunehmen sind, werden wir später erörtern.

kanaanäische Tempel gegeben haben muss. "The discovery of one or two pre-salomonic Temples of Palestine (other than High Places) in greatly to be desired" (o.e., 163). Ein sicher als Tempel zu deutendes kanaanäisches Gebäude war damals, obwohl die Ausgrabungen in Palästina schon 1867 angefangen hatten , noch nicht bekannt. Die gegen Ende des 19. Jahrhunderts durch F. J. Buss in tell es-jäff (Libnah?) zutagegeförderte Anlage , war aller Wahrscheinlichkeit nach, wie auch L. H. Vincent meinte, eine bamah . Macauster bezeichnete sie als "a sanctuary of some kind". Kanaanäische Tempel im wahren Sinne des Wortes, d.h. Heiligtümer, welche eine Zella, bzw. Adyton, für ein Kultobjekt (Götterbild oder Emblem der Gottheit) enthalten, sind erst 1925/26 entdeckt worden und zwar in tell ei-pägn (Beth-San), nahe dem Städehen Beisan. Amerikanische Ausgrabungen brachten hier vier Tempel zutage, zwei spätbronzezeitliche und zwei früheisenzeitliche. Um die gleiche Zeit (1926) nahm E. Sellin die schon 1913/14 von ihm angefangenen, infolge des ersten Weltkrieges verschobenen Ausgrabungen in tell el-baläta (Sichem)

BLISS-MACALISTER, Exeav. in Palestine, 1902, 31 ff., Fig. 9, S. 32: Immetric View of the aHigh Place", Tell eg-paff (Restored).

Comion, 1907, 106, Fig. 71/72, S. 104 (Nach Burss-Macautster).

⁴ Literatur über die Ausgrabungen in Palästina im 19./20. Jahrh.: Cit. Wannen, The Recovery of Jerusalem, 1871; Dets., Underground Jerusalem, 1876; C. R. Condre, Tent Work in Palestine, I-II, 1878; F. J. Blass-R. A. S. Macalister, Engly, in Palestine, 1902; H. V. Hildrecht, Emplorations in Bible Lands, 1903, 581-622 (I. BENZINGER); H. VINCENT, Canaan d'après l'exploration récente, 1907; Dets., Jérusalem sous terre, Les récentes jouelles d'Ophel, 1911; R. THOMSEN, Kompendium des Palüstinischen Altertumskunde, 1913, 3 ff.; P. S. P. HANDOOCK, The Latest Light on Bible Lands, 1914, 200 ff.; C. M. WATSON, Fifty Years' Work in the Holy Land, PEF, 1915; R. A. S. MAGALISTER, A Century of Linear. in Palestine, 1925; P. Tetomsen, Die neueren Forsehungen in Palästina-Syrien, 1925; J. G. DUNCAN, Digging up Riblical History, 1-11, 1931; F. M. TH. 100 LANGER BOWN, Palestina in het liebt der jongste opgravingen, 1931; P. Thomsen, Palästina und seine Kultur in fünf fahrtanunden, AO, 30, 1931, 5 fb.; C. Watzinger, Denkmäler Palästinas, I, 1933, 1 fb.; W. F. Bade, A Manual of Eincar, in the Near East, 1934, 3 ft.; J. Simons, Opgravinger in Palestina, 1935; G. A. Barron, Archaeology and the Bible, 1937, 93 ff.; K. Galling, BR, 1937, 42 ff., Art. Augrahung; A. G. Barrow, Monnei d'archéologie Biblique, I, 1939, 📾 fl.; Ca., Kove, Grahingen und Forsebungen im Heiligen Land 1867/1938, Ein kritischer Bericht unter besonderer Berücksichtigung der deutschen Arbeit, 1939, C. C. McCown, The Ladder of Progress in Palestine, A Story of Archicological Adventure, 1943; G. H. Kirk, Archicological Activities in Palestine and Transforday since 1939, PEQ, 1946, 92-102; C. N. Johns, Discoveries in Palestine since 1939, PEQ, 1948, 81-101; B. MAISLER, Archieology in the State of Urrael, RA, XV, 1952, 18-24; J. PERROT, Nomelles diconstruct in Land, Sprin, XXIX, 1952, 294-306; S. E. Whight (K. Galling), RGG, P. 1957, 759 ff., Art. Ausgrahungen III; 翼, A. Y. (Avv-Yosian), Ten Yeses of Archaeology in Israel, Prehistory and protobistory, IEJ, 8, 1958, 52-65; MILKA CASSUTO-SALZMAN, Selected Biblingraphy. Publications on archaeological escap, and surveys in Israel 1948-1958, "Atique, II, 1959, 165 fL; Sn. Yutyus, A Decade of Arthorology in Israel 1948-1958, Ned. Hist. electricist. Inst. Islanbal VIII, 1960; W. F. Albricher, Archaeology of Palestine, 1960, 23 fl.; Miss K. M. KENYON, Archaeology in the Holy Land, 1960, 303 fl., Appendix, Excavated Sites and Bibliography (besonders nach 1920); G. R. H. Watgur, A Method of Executation Common in Palestine, ZDPT, 82, 1966, 113-124. Vorläufige Berichte über Ausgrabungen in Palästina erscheinen u.a. in: BA; BASOR; IEf; PEQ (vormals PEF QuSt.); RB; ZAR : ZDP1 ; in WEIDNERS berühmtem AfO gewöhnlich etwas später.

¹ A Century of Execut., 275. - Vielleicht haben wir es hier auch mit Resten eines Wohnhauses zu tun; vgl. Barron, Archaeologi, Unterschrift Fig. 212, Taf. 69.

wieder auf, und entdeckte den Tempel von Ba'al berith. In seilün (Silo), der Stätte, wo in der Epoche der Richter die Lade in einem Tempel untergebracht war, wurden 1926 von dem Dänen H. KJAER Schürfungen verrichtet und 1929 von einer dänischen Expedition Ausgrabungen veranstaltet, leider ohne den Siloer Tempel lokalisieren zu können. An anderen Stätten, wo zwischen den zwei Weltkriegen neue Ausgrabungen angefangen, oder alte wieder aufgenommen wurden, wurden einige kanaanäische Tempel ans Licht gebracht. Wir nennen: tell es-sulfän (Jericho), tell el-mutesellim (Megiddo), et-tell ('Ai?), 'ain-Jems (Beth-Semes), tell ed-duweir (Lachis), tell abli-hawam. In tell beit mirsim (Debir) entdeckte W. F. Albright einen spätbronzezeitlichen Tempel, leider ohne ihn auszugraben *.

Eine rege Ausgrabungstätigkeit in Ismel und Jordanien setzte nach dem zweiten Weltkrieg ein. In Israel sind w vor allem die israelischen Archäologen, welche sich an den Ausgrabungen beteiligen. Im aligemeinen sind aber die neuen Ausgrabungen in Palästina für die Kenntnis des kanaanäischen Tempelbaus nicht sehr ergiebig gewesen. Zu rühmen sind die unter der Leitung Y. Yadan's ausgeführten Ausgrabungen in tell el-kadah (Hazor), wo Tempel aus der Mittel- und Spätbronzezeit ausgegraben sind. Die Amerikaner unter der Leitung G. E. Walght's nahmen in neuerer Zeit die von Sellin in tell el-baläto veranstalteten Ausgrabungen wieder auf, wobei u.a. genaue Kenntnis über den Ba'al berith-Tempel erzieh wurde. Israelische Archäologen entdeckten schon vordem in Nahariya einen mittelbronzezeitlichen Tempel. Andere Stätten an denen kanaanäische Tempel ans Licht gebracht worden sind, werden unten zur Sprache kommen. Über den in jüngster Zeit ausgegrabenen israelitischen Tempel in tell arad werden wir erst in Kapitel VII sprechen.

Vom Neolithikum bis in die Spätbronzezeit und Früheisenzeit kennen wir heute kanaanäische Tempel*. Das Bild des Tempelbaus ist hier sehr verschieden von dem in Altmesopotamien. Dort entwickelten sich drei bestimmten Tempeltypen: der sumerische, der babylonische und der assyrische Tempeltypus ¹⁰. In Altkanaan gibt in eine Verschiedenheit in Anlage und Orientierung der Tempel, welche es schon jetzt klar macht, dass der salomonische Tempel sich nicht, wie z.B. der Haupttempel von Babylon, Esangila, einfach aus der Jahrhunderte langen Entwicklung eines bestimmten Tempeltyps erklären lässt. Gewiss sind nur verhältnismässig

BASOR, 39, 1930, 7; AASOR, XVII [1937/37], 1938, § 72, S. 40 (Schicht C).

9 Seron Williams hat als cister den Tempela Palastinas (soweit sie damals bekannt waren)

einen Aufsatz gewidmet: Palestinian Temples, Iraq, XI, 1949, 77-80.

¹⁰ Siche Th. A. Busing, Tempelbouw in Oud-Mesopotamie, JEOL, 5, 1937/38, 409-420; Fig. 8, S. 411 (sum. Tempel); Fig. 9, S. 413 (bab. Tempel); Fig. 10, S. 415 (assyt. Tempel); Ders., Sum. en Babylonischo Tempelbouw, 1940; vgl. G. Маккину, Die Gegentätze im bab. und ausyt. Tempelbon, Abb. für die Kunde des Morgenlandes, XXI/3, 1936; Fr. Wachtssmuth, Die Widerspiegelung völkiseber Eigentünlichkeiten in der Alt-Morgenländischen Eingestaltung, id., XXIII/5, 1938.

wenig Ranaanäische Tempel ausgegraben worden und erst umfangreiche Ausgrabungen werden ein vollständiges Bild des altkanaanäischen Tempelbaus liefern. Es gibt in Palästina etwa 5000 archäologische Stätten und Denkmäler und nur an etwa 25 sind Ausgrabungen grossen Stils ausgeführt worden, an etwa 150 solche geringen Umfangs, bzw. Schürfungen. Was P. W. Lapp, Director of the American School of Oriental Research in Jerusalem über Ausgrabungen in Palästina zu sagen hat (Palestine Knawn But Mastly Unknown, BA, XXVI, 4, 1963, 121-134), ist nicht gerade erfreulich zu hören. Über Ziel und Pläne der Ausgrabungen fehlt zwischen den verschiedenen Expeditionen jede Koordination (S. 126). Nicht selten fehlt offenbar bei Ausgrabungen (in Jordanien) ein kompetenter Stab und sogar ein erfahrener Archäologe. Leider redet Lapp nicht darüber, dass bei jeder Ausgrabung, wie Walter Andrae schon vor Jahrzehnten mit Recht betonte, die Mitarbeit technisch geschulter Leute unentbehrlich ist 11. Das Ziel der Archäologie kann nicht sein, nur Kulturphasen zu bestimmen oder eine verfeinerte Chronologie aufzustellen 12.

11 O.L.Z., 31, 1928, 377 f. Mit Recht forderte Andras die Mitarbeit technisch geschulter "im Bauwesen, im Ausgraben und im Darstellen erfahrener Helfer. . ." Richtig sagte er: "Die Darstellung . . . ist . . . ja doch für die Mit- und Nachwelt das Bild des Monuments. . . . Wie aber, wenn dieses Bild blass oder gar unrichtig ist? Wer giln uns dann das beim Ausgruben vernichtete Urbild wieder?" (377 78). Vgl. WATZINGER, Denkmöler, I, 1933, 15: "Der Spaten des Ausgeübers erschliesst nicht nur aus dem Boden neue Erkenntnis, as ist zugleich ein Zerstörer; was im Augenblick der Grahung dem Boden nicht an Erkenntnis abgewonnen wird, das kann nach der Grahung trotz allen Mühens nicht mehr eingehoft werden". Siehe auch die Liagre Bötte, der von der moralischen Pflicht redet thet werk niet to beginnen, als de middelen of krachten ontbroken om het goed to doen" (Palestina in bei lieht det jungste opgraningen, 1931, 45). Das Unterlassen endgültiger Veröffentlichungen über Grabungsarbeiten veranlasste J. Statons 1938 zu schreiben: "Het achterwege laten van volledige en definitieve publicaties over gedane opgravingen heeft zich sinds den porlog ontwikkeld tot een wetenschappelijke tamp. Wettelijke maattegelen daartegen zijn dringend noodzakelijk" (Van Jericho tot ' 4), Bijdr. van de Philos. on Theol. Facult, der Ned. Jeguieten, 1, All. 11, 1938, 449-468, S. 452, Anni. 6). - Annian hatte oben Woollier's Arbeit in Ur im Auge; was er sagte, gilt selbstverständlich auch für Ausgrabungsarbeiten in Palästina. Über Buss und Flastories Permit schrieb Galland 1937: "Beiden fehlte die Schulung zur Aufnahme der Architektutreste, ein Mangel, der sich innerhalb der pal. Ausgrabungen noch bis in die Nachkriegszeit beobachten lüsst" (BR, 44). Das war nach dem einsten Weltkrieg, und heute, nach dem zweiten ist as hier und dort nicht anders. Wer nur eine, vielleicht zwei oder drei Ausgrabungskampagnen als Helfer, wiewohl technisch gunz ungeschult, mitgemacht hat, erhält, wenigstens in Jordanien, leicht die Erlaubnis, eine Ruinestätte "umzuwühlen". Hier gift, was Miss Kenron 1952 schrieh: "an excavation should not be begun unless it m intended to finish it, for subsequent exeavators are not readily attracted by a partially excavated site, and information about it will be apt to remain permanently inadequate. The completeness should be both horizontal and vertical? (Beginning in Archaeology, 1952, 91; die Bemerkung bezieht sich auf die Freilegung eines Gebäudes).

Das Ziel der Atchäologie kann kein anderes sein, als erstens die Kultur nach ihrer materiellen Seite zu erforschen. Herkunft, Entwicklung, Einfluss — räumlich und zeitlich — sind aufzuklären, Das ist aber nur eine Seite der Archäologie, denn eine rein-materielle Kultur gibt es nicht (vgl. W. Schmidt-W. Koppers, Völker und Kulturen, 1924, 394). Sie trägt immer den Stempel des Geistes. Die materiellen Erzeugnisse einer Kultur nach ihrem geistigen Inhalt zu prüfen, ist das höchste Ziel der Archäologie. Das erfordert eine grosse Bildung. Nicht jeder "Ausgräber" ist Archäologe

Franz M. TH. DE LIAGRE BÖHL hat zwar kaum recht, wenn er sagt, dass bei Ausgrabungen besonders die Bauten ans Licht zu bringen seien 12 - alle Objekte verdienen grosse Beachtung -, Erforschung der unter den Schutthügeln (tell) liegenden Bauten ist aber für die Kenntnis der kanaanäischen Baukunst und Städtebau unbedingt erwünscht. Nur die Methode der Schichtengrabung, vormals von den Amerikanern in Megiddo befolgt, kann zum Ziel führen. Zwar meint man, sie sei undurchführbar, denn sie erfordert viel Zeit und Geld für die Ausgrabung weniger wichtiger Schichten, was zur Folge hat, dass die wichtigsten Schichten nicht erreicht werden 4, und sie soll auch wissenschaftlich kaum verantwortbar sein, weil es keine Möglichkeit für spätere Nachprüfung gibt. Wir erlauben uns, als Bauforscher darüber anders zu denken. Sie erfordert viel Zeit: dies besagt, dass mit jahrzehntenlang dauernden Arbeiten zu rechnen ist und die wichtigsten Resultate vielleicht erst von der nächsten Generation erzielt werden. Nur wer Archäologie aus Ruhmbegierde betreibt, wird sich dagegen sträuben. Sie ist kostbar: dies zwingt uns, das übliche Verfahren, nach dem jede Nation meint selbständig Ausgrabungsarbeiten machen zu müssen, auch wenn keine erfahrenen Archäologen aufzuweisen sind, aufzugeben und durch gemeinschaftliche Arbeit, welche von allen ausgrabungsfreudigen Nationen finanziert wird, zu ersetzen . Der Nachteil der Schichtengrabung, dass nichts für spätere Nachprüfung stehen bleibt, ist zum grössten Teil durch exakte Aufmasszeichnungen und gewissenhafte Beschreibung des Grabungsbefundes zu beseitigen 14.

im wahrhaften Sinne des Wortes und übrigens gibt es auch eine Archhologie ohne Ausgräber. Wie wir schon 1953 betonten, gibt es auch eine Archhologie des Mittelalters, des 19. Jahrhundert und sogat des 20. Jahrhunderts (BiOr. X., 1953, 96) und glücklicherweise brauchen die Monumente des 20. Jahrhunderts (BiOr. X., 1953, 96) und glücklicherweise brauchen die Monumente des 20. Jahrhunderts ausgegraben zu werden. – Bekanntlich hat die Wissenschaft der Archhologie ihre Geschichte, siehe hierüber G. Köhte, Archhologie und Geschichtmissenschaft, 1911; Fr. Kohten, Archhologie, I-II, 1911 (Samtel. Göschen 538); W. Deorsina, L'archiologie, Son domaine, son but, 1922 H. Pranskrort, De Archaeologie en de Geschiedenis van bet Nobije Ousten, Inaug. Rede, Amsterdam, 1933.

Palestina, usw., 1931, 44.

14 Miss Kenton, Digging up Jericho, 1957, 41; Beginning in Archaeology, 1952, 105 f.; vgl. A. Parrot,

Déconverte des mondes enverelis, 1952, 34 f.

¹⁵ Vgl. unsere Bemerkung in BiOr, X, 1953, 97. — Ein Beispiel internationaler Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Archäulogie: die Verlegung des durch den Bau des Aswan-Damms vom Nil-

wasser bedrohten Felsentempels Ramses' II, in Abusimbel.

Die besten Beispiele stammen aus der deutschen Schule: Babylug (Koldewer; O. Redthen), Abbur (W. Andrae), Uruk (H. Lenzen), Boharköy (K. Bittel; R. Nauhans). Zu fühmen sind u.a. auch A. Parrot's Veröffentlichung über den Palast von Mati. R. Ghirshman's über die Zikuttat von Tehoga Zanbil (Thocha Zanbil, La Zigutal, 1960). — Mit recht sagt Miss Kenyon: "An excevation, however well conducted, is waste of time unless it is adequately seconded and published..." (Beginning in Archaeology, 1952, 115). — Ältete und neuere Lit. über die Arbeit des Spatens: ▼. F. Badis, A Manual of Excavation in the Near East, 1934; Coutte du Menne, of Boisson, La Technique des Fouilles Archiologiques, 1934; Miss Kenyon, Excar. Methods in Palestine, PEQ, 71, 1939, 29-37; Dies., Beginning, usw., 1952; O. G. S. Crawford, Archaeolog in the field, 1953; A. Parrot, Archiologiquesop., 1953, 34 ff.; Sie Mortimer Whereber, Archaeolog from the Earth, 1954; J. Howland Rowe,

A — NEOLITHIKUM (ca. 6000-4000 v. Chr.)

Tempel der jüngeren Steinzeit (die in Palästina keine einförmige Kultur bildet, denn es sind drei Kulturkreise festgestellt) ¹⁷ sind in Jericho bekannt geworden. Es sind freilich sehr wahrscheinlich nicht die ältesten Heiligtümet des Landes, denn 1957/58 wurde im Jericho eine aus der mesolithischen Periode (Natufien; ca. 8000-6000 v. Chr.) datierende Anlage entdeckt, die Miss Kenron als Heiligtum auffassen möchte ¹⁸. Es handelt sich um eine 3 m breite und mehr als 6.50 m lange, im Lehmboden stehengelassene, rechteckige Plattform (rundherum war die 11. 30 cm dicke Lehmlage abgegraben), die durch eine Mauer und Holzpfosten umringt war. Zwei zylindrisch durchlöcherte ca. 60 cm dicke Quader fanden sich in der Mauer und

Archaeology as a Career, Archaeology, 7/4, 1954, 229-236; W. P. Albricht, The Archaeology of Palestins, ed. 1960, 7 ff. — Siehe auch J. A. Wilson, Archaeology as a Tool in Humanistic and Social Studies, INES, I, 1942, 3-9 (richtige Bemerkungen über die Publikation). Über die Interpretation sagt Milland Burrows zurecht: "The fact that the excavator himself may like responsible for the interpretation, does not guarantee its truth" (B'hat Mean these Stones?, 1941, 26; vgl. Wilson, I.e., 6).

17 E. ANNEL, Palestine before the Hebrens, 1963, 253 ff., 277.

PEQ, 92, 1960, 100 f.; RB, #5, 1956, 405. — Cit. Warren hatte schon 1868 tell et-sultân besucht, regelrechte Ausgrabungen wurden erst 1908/09 von E. Shillin und C. Watzingen veranstaltet (MDOG, 39, 1908, 41, 1909; Sellen-Watzinger, Jericho, Bie Ergebairte der Ausgrabungen, 20. 12 17 DOG, 1913). 1930-1936 fubric J. Garstanti hier Ausgrabungen aus (AAAL, 19, 1932, 3-22; 20, 1933, 3-42; 21, 1934, 99-148; 22, 1935, 143-184; 23, 1936, 67-100; J. GARSTANG-J. B. E. GARSYANG, The Story of Jericho, 1948), 1952-1958 Miss KINNON (vorthul. Berichte: PhiD, 84, 1952, 4-6, 62-82; 85, 1953, 81-95; 86, 1954, 45-63; 87, 1955, 108-117; 88, 1956, 67-82; 92, 1960, 88-108). Von der definitiven Publikation sind zwei Bande erschienen; K. M. Kenyon, Excanations at fericles, Vol. One, The Tembe 1/secretated in 1952-4. Jerusalem, 1960; Vol. Two, id. in 1955-8, London 1965. — Weitere Lit. über Jesicho: J. Garstang, L'art niol. à Jeritho, Syria, XVI, 1935, 353-357; Miss Kenyon, Some notes on the history of Jericho in the record mill, B.C., PEQ, 83, 1951, 101-138; Dies., Neolithic Partrait-Skulls from feriche, Antiquity, 106, 1953, 105-107; Dies., Jerichu, Oldest Walled Town, Archaeology, VII, 1, 1954, 2-8; Dies., Jeritho and its Mitting in Near Eastern History, Antiquity, 120, 1956, 184-195; Dies., Digging up Jericho, 1957; Dies., Earliest Jericho, Antiquity, 129, 1959, 5-9; Dies., Archaeology in the Holy Land, 1960, 39 ff. - Dics., ferribo, Archaeology, 20/4, 1967, 268-275 (über die 1952-57 ausgeführten Ausgrabungen); Dies., in Architeologi and Old Test. Study, ed. WINTON THOMAS, 1967, 264-275. — Betreffs Jos. B. I ff., siehe KENYAN. Digging up, 256 ff.: fericho and the Coming of the Israelites. Reste der späthronzezeitl. Stadtmauem sind nicht gefunden worden und die Häuser der Spfitbronzezeit sind beinahe ganz verschwunden (o.e., 261 f.). Miss KENYON denkt an ein Erdbeben. G. Dei, Ozaro Lerr, versucht, die Erzählung über die Einnahme von Jericho literarhistorisch zu erklären (La Conquisto de Jerico y la Levenda l'garitica de KRT, Sefarad, XXV, 1965, 3-15, S. 15). -Die Lokalisierung von Jericho in tell to-milân steht übeigens nicht ausser Zweifel, siehe heute C. UMMAN: WOLF, The Location of Cilgal, Biblical Research, Papers of the Chicago Society of Biblical Research, XI, 1966, 42-51; vgl. R. NORTH, in Biblica, 34, 1953, 5. — Die von SELLIN-WATZINGER in die israel. Periode datierte Studtmauer (e.c., 48 ff.) ist viel älter als die Ausgräbet meinten. Es war ihnen aber schon 1914 klar, dass die vorgeschlagene Datierung falsch war, siehe Watzinger. Zur Chronologie der Schiehten von Jeriebn, ZDMG NF, 5, 1926, 131-136. - Über Setains Arbeit auf dem Gebiet der Archäologie, siehe beute die kritische abet anerkennende Würdigung durch G. E. WRIGHT in ZDP V, 83, 1967, 84-85. "His excavations at Taanach (1901-1904) and Jericho (1907-1909) were pioneer efforts of great importance" (S. 141).

Fragmente eines dritten. Nach der Vermutung Miss Kenyon's waren im Standsteine für Posten, ähnlich den Totempfosten. Die Anlage soll aus ca. 7800 v. Chr. datieren 19, sie würde also das älteste bekannte Heiligtum, nicht nur des Alten Orients, sondern der ganzen Welt bilden. Sie wird nicht einem sesshaften Volke, sondern den Jägern der Natufien-Periode zugeschrieben, die als die ältesten Besucher der bei Jericho gelegenen Quelle zu betrachten sind. Es kann sich also, wie Miss Kenyon meint, um ein durch Jäger gestiftetes Brunnen-Heiligtum handeln 20. Befremden muss die rechteckige Form der Anlage, denn in Jericho lebte man in der proto-neolithischen Periode im Rund-Hütten, in der präkeramisch-neolithischen Periode (A) in Rund-Häuser (PEQ, 92, 1960, 99). Aus der Rechteckform des Heiligtums folgt aber nicht, dass im Mesolithikum schon rechteckige Häuser vorkamen. Auch ein durch zwei Pfosten gestützter Wetterschirm hat einen rechteckigen Grundriss 21. Sollten vielleicht die postulierten Pfosten des Heiligtums ursprünglich etwas mit den Pfosten des Wetterschirms zu tun haben?

Aus der proto-neolithischen und präkeramisch-neolithischen Periode (A) sind in Jericho keine Heiligtümer mit Sicherheit bekannt geworden; ein Wohnhaus aus der präkeramisch-neolithischen Periode (B) hat aber eine Hauskapelle (1.40 × 2.20 m). An der schmalen Westwand ist eine bis zum Boden herabreichende Nische in der ein unbehauener Stein lag. Hierauf hat, wie Miss Kenyon annimmt, eine in der Nähe aufgefundene mageba gestanden 21. Die Kapelle scheint zum "Langraum" Typ zu gehören. Ein ebenfalls aus dieser Periode datierende, drei Räume enthaltendes Gebäude war vermutlich ein Tempel. Im Zentrum des 4 × 6 m grossen Mittelraums ist ein kleines Bassin. Die Annex-Räume an den Schmalseiten haben Apsis-Form und waren vermutlich als Halbdome aufgebaut 21. Auffällig genug sind Bassins sakraler Bestimmung geringen I mfangs auch aus der Eisenzeit bekannt (tell el-fär *ah; tell arad; ta* annek). In arad lag das Bassin im Allerheiligsten 24.

Hine ganz andere Anlage zeigt das 1936 von J. GARSTANG ausgegrabene Gebäude in Jericho, ebenfalls aus der präkeramisch-neolithischen Periode (B), das wahrscheinlich auch als Tempel zu deuten ist 26. Es ist bis heute wohl das älteste bekannte Megaron: ein Gebäudetyp, der einen Langraum und eine Vorhalle — mit oder

20 ibid.

21 PEQ, 84, 1952; R.4, XVI, 3, 1953, 52 f.; Digging up fericho, 58 f.

₱ PEQ. 86, 1954, 51; Digging up, 59.

95 A.A.A.L., XXIII, 1936, 69 ff.

¹⁹ PEQ, 92, 1960, 100.

²¹ Archäologische Daten über den Wetterschirm gibt es nicht; das Vorkommen ist aber aus der Völkerkunde bekannt, siehe Schmidt-Koppers, e.c., 80; vgl. Fr. Orimann, Hour und Haf im Alterium, I, 1927, 20 f., 42, und Abb. 55, a-c, S. 42 (Pulthütten).

²⁴ Siche P. W. LAPP, The 1963 Exter. at Twannek, B.45OR, 173, 1964, 4-44, S. 26 ff.

ohne Stützen — umfasst ¹⁶. Das Jerichoer Megaron zeigt eine dreiteilige Anlage: Pfostenvorhalle, eine ca. 2 m tiefe "Vor-Zella" und einen ca. 5 m breiten und II m tiefen Hauptraum (Abb. 83). Hier war im Zentrum "the socket of a post to hold up the roof" (Garstang, I.e., 70). Später (1948) hat Garstang aber zwei in die Querachse des Hauptraums gestellte Pfosten angenommen (The Story of Jericho, Abb. 5, S. 59). Wie die Diskrepanz zwischen Beschreibung und Plan zu erkläten ist, bleibt eine Frage; das wahrscheinlichste dürfte u.E. sein, dass es sich gar nicht um Dach-

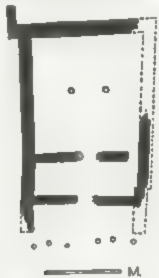


Abb. 83. Jericho, Megaron-Tempel. Jungsteinzeit.

stützen handelt, denn Ganstand bezeichnet den Stein nicht als Basis, er redet auch nicht von Pfostenloch (die Pfosten der Vorhalle standen offenbar in Pfostenlöchern), sondern von "socket". Hat hierin vielleicht ein Kultemblem gestanden und war der Hauptraum vielleicht offen ²⁷? Schade, dass dieser interessante Bau mangelhaft beschrieben und aufgenommen worden ist. Dass die ungefähr lebensgrosse Bilder, Mann, Frau und Kind darstellend (es gibt davon zwei Gruppen) aus diesem "Tempel" stammen, wie E. Anatt meint (Palestine before the Hebreus, 1963, 256), beruht auf einem Versehen. Sie stammen aus der keramisch-neolithischen Periode (AAAL, XXII, 1935, 166 f.; Syria, XVI, 1935, 355 f.), und wenigstens eine Gruppe wurde

²⁴ Busink, Les Origines du Temple de Salamon, JEOL, 17 [1963], 1964, 175 und Anm. 3. Der Name stammt vom Hauptraum des homerischen Palastes (абуарог: Lindell-Scott, s.v.) und wurde von Dönpfeld in die Bauforschung eingeführt. Siehe Ш. Schlemmann, Thyns, eng. Übers., 1886, Chap. V., 177-308; The Buildings of Tiryns [W. Dönpfeld], S. 208.

²⁷ Das "Tempelchen" wäse allerdings auch mit einem Satteldach, ohne Innenstützen, zu überdecken gewesen: Dachdeckung aus Palmblättern.

in einem Wohnhaus gefunden. Über den Fundort der zweiten Gruppe wird nichts berichtet.

Unklar bleibt auch die Bildung der Vorhalle. Sie soll sechs Stützen gehabt haben (AAAL, XXIII, 1936, 69; The Story of Jericho, 60). Auf dem Plan liegen die Pfostenlöcher aber ganz unregelmässig vor dem Gebäude (The Stary . . ., Abb. 5, S. 59). Schwerlich wird man annehmen können, dass die sechs Pfosten gleichzeitig da waren. Sieben Baustadien scheint es gegeben zu haben (A.A.A., XXIII, 70), möglicherweise handelt in sich um eine Zwei-Stützen-Vorhalle. Oder dürfen wir ver-

muten, dass einige Pfosten eine kultische Bedeutung hatten?

Interessant ist die Bildung der Türleibungen zu Vorraum und Hauptraum. Die Türen waren "flanked by engaged columns made of curved bricks" (The Story . . ., 60). Zwar zeigen die Wohnhäuser der präkeramisch-neolitischen Periode in Jericho oft abgerundete Quermauero, hier handelt es sich aber um aus Pfeilern gebildete Mauern. Die Quermauern bilden "a line of elongated oval piers" 35. Die gerundeten Türleibungen des Megaron lassen sich u.E. daraus nicht erklären. Hier ist vielmehr an Nachbildung einer Holzkonstruktion zu denken. In Bevcesultan (Anatolien) waren Halbrundhölzer an Türen von Tempeln und Wohnhäusern der Frühbronzeneit angebracht, offenbar um Beschädigung der Mauern (Leibungen) vorzubeugen 28. In Anatolien war das Megaron in der Frühbronzezeit der geläufige Wohnhaus-Typ, während die Tempel einen ähnlichen Grundriss zeigen. Später, in der Mittel- und Spätbronzezeit bekommt der Tempel "the unmistakable form of a megaron" ac. Anders in Palästina: das Megaron lässt sich hier nach der neolithischen Periode nicht mehr nachweisen. Wahrscheinlich stammt also dieset Gebäude-Typ aus Anatolien 31. Er könnte aus Nordsyrien, wo freilich noch keine Beispiele aus früher Zeit bekannt sind, nach Palästina gekommen sein. Die neolithische Keramik aus Ghrubbs (nahe Jericho), zeigt, wie J. MELLAART betont, starke nordische Einflüsse 32. Nach Mellaart's Vermutung ist diese Keramik einem aus Nordsyrien eingewanderten Volk zuzuschreiben (ibid.). Ausgrabungen sind nötig, um festzustellen ob das Megaron vielleicht von diesem Volk nach Palästina gebracht worden ist.

Jericho wird als die älteste bekannte Stadt der Welt betrachtet 22. Die Stadt war

ADAJ, III, 1956, 24-33, S. 32 f.

²⁶ Kenron, Digging up Jeriche, 53 und Fig. 5.

Anat. Stud., VII., 1957, Fig. 2, S. 30; VIII, 1958, Fig. 2, S. 99.
 S. LLOYD, in Anat. Stud., VIII, 1958, 93-125, S. 307.

³¹ Zwar datiett das älteste bekannte Beispiel in Anatolien aus erheblieb späterer Zeit (Megaron Troja I b; etwa 2000 v. Chr.), es ist aber mit der Möglichkeit zu rechnen, dass künftige Ausgrabungen hier ältere Beispiele ans Licht bringen werden.

^{*} A. Douglas Tushingham, Excap. at Old Test. Jericho, B.A. XVI, 3, 1953, 46-67, S. 端: "Jericho in the oldest known city in the world". Richtiger hatte Miss KENTON jedenfalls gesagt "Oldest Walled Town" (Archaeology, VII/1, 1954, 2 ff.). - Die älteste Stadtmauer (prä-keratn. neol. A)

schon im der präkeramisch-neolithischen Periode ummauert; ein mächtiger aus Quadern errichteter Turm, mit einer im Inneren aus Steinplatten aufgebauten Treppe, bildete ein spektakuläres Detail der Befestigungsbauten 31.

B — Снацколитником (са. 4000-3300 v. Chr.).

Aus der Steinkupferzeit Palästinas war bis 1961 kein Heiligtum mit Sicherheit bekannt. Neuere Ausgrabungen in 'En-Gedi (auf der Westseite des Toten Meeres) haben aber eine aus dieser Periode datierende sakrale Anlage (sie lässt sich kaum anders deuten) ans Licht gebracht, während im einer Grotte der Wüste Juda eine grosse Anzahl steinkupferzeitlicher Objekte (vornehmlich kupfern) entdeckt sind, auch solche zweifellos sakralen Charakters, wovon einige für die Kenntnis des Tempelbaus wichtig sind. Teleilät Ghassul (in Ghor, östlich vom Toten Meer), 1929-1938 durch französische Gelehrte ausgegraben 33, war zwar schon eine gut bekannte Siedlung der Steinkupferzeit, ein sicher als Heiligtum zu deutendes Ge-

datiert aus etwa 7000 v. Chr. (PEQ, 92, 1960, 98); das mesol. "Heiligtum" as. 7800 v. Chr. (id. S. 100). Jericho war damais aber wohl nie eine permanente Siedlung. Aus Cla ergab sich für Jahmo die Deticrung 6707 2 320 (C. B. M. McHouser, in Antiquety, 99, 1951, 39). Gewiss haben wir es hier mit "a village site" zu tun, die nicht ummauert war, aber auch das Ilteste Jericho war nicht ummauert (PEQ, 1954, 53). Welcher Stedlung das Erstgeburtstecht gebührt, lässt sich u.H. noch nicht ausmachen, Ct. F. A. Schangeria nannte Jericho zurecht "site qu'on a proclamé un peu prématurément "la ville la plus ancienne du monde" (1/41°, VIII/IX, 1958-59, 137). Neuere Ausgrabungen in Catal Hüyük (Anatollen) haben hier übrigens eine reich entwickelte neol. Kultur ans Licht gebracht, welche der Ausgraher (J. Mizaaaren) in das 7. Jahrt, meint datieren zu können (Anat. Sind., XIII, 1963, 43-103, S. 44). Die Geburt dieser Siedlung wird dann wohl tief im 8. Jahrt, anzusetzen sein, --Das Flichenmass von Jericho betrog etwa 4 ha (PhQ, 92, 1960, 98). Stockwerkbau wird es in dieser "Stadt" wohl nicht gegben haben und die Pinwohnerzahl lässt sich auf höchstens 600 stellen (150 pro ha), 2000 Einwohner (Kessyos, ibal., S. 101) ist zweifellos viel zu hoch gegriffen. Im modernen Aleppo und Damaskus gibt es 160 pro lo (Fixxxxxxxxxx, Kieghip and the Gods, 1948, 396, Ann. 23), im alten Athen (und Piraeus) hat es im 5. Jahrh. v. Chr. 180 Hinwohner pro ba gegeben (Busink, Prothuron. Inleidende Studie over het Woonbui'c in Ond-Cirickenland, Batavia, 1936, 155, Anm. 123). Wir dürfen aber annehmen, dass viele Leute ausserhalb der Stadt gelebt haben. Sie war wohl eher eine Fluchtburg als eine Stadt im geflungen Sinne des Wortes. Siehe auch Gazzing, BR, 1937, Art. Stadtanlage, 495/99; 496-97 Flächenmasse. Die Stadt im eigentlichen Sinne des Wortes war immer die Geburtsstätte der höheren Kultur -- leider schliesslich auch ihrer Zerstörer. Von einer höheren Kultur findet sich im alten Jericho kein Spur, weder in der neol,, noch in der bronzezeitl. Periode. Darauf hat Worleley mit Recht hingewiesen (. Intiquit), 120, 1956, 224 '25) und zwar gegen Witterlens "Ours Theory of Civilization" (Tis First Towns, Antiquity, 119, 1956, 312-136; siehe auch Whitelers Antwort in Antiquity, 120, 1956, 225).

Nach Kenyon hätte eine moderne 62. 3.5 bit (8 acr.) grosse Stadt im Orient 62. 3000 Einwohner (Digging up ferido, 65), was 375 pro ha ergibt. Dort ist aber an Stockwerkhau zu denken.

34 KENYON, Digging up fericle, 65 ff.; Archaedage in the Holy Land, 44 ff. and Taf. 7; PEQ. 92, 1960, 93.

⁶⁵ W. Korppel-R. Neuville, Teleilât Ghazall, 1, Compte rendu des foulles de l'Institut biblique pontificale 1929-1932, Rome, 1934; id. II (R. Koeppel), 1940; Ders., Die achte Grahmg in Ghazall, Biblica, 19, 1938, 260-266. Lit. über die Ausgr. in T.G., II, 134 f. (bis 1939). bäude liess sich aber unter den etwa dreissig ausgegrabenen Wohnhäusern nicht nachweisen. Damals wurden in drei Bauten - auf tell 3 - Fresken entdeckt und während CL. FISHER nur eines dieser Gebäude als Tempel deuten wollte, hat 11. UNGER neuerdings gemeint, alle drei als Tempel auffassen zu sollen 311. Neuere Ausgrahungen (1959/60) haben aber ergeben, dass Fresken-Malerei in Ghassul sehr verbreitet war at. Für unsere Frage besagt sie demnach nicht viel. Im Gebäude des berühmten achtstrahligen Sterns deutet nichts daraufhin, dies betonen die Ausgräber, dass es ein Tempel war 38. Es fand sich hier die gewöhnliche Ausstattung der Wohnhäuser, nur in schöner Bearbeitung. Auch das Haus des Vogels enthielt nichts, was auf die Bestimmung als Tempel hinweisen könnte 39. Vielleicht hat der Raum, in dem Anbeter vor einem 12-strahligen Stern dargestellt sind, noch den meisten Anspruch darauf, für einen Tempel gehalten zu werden. Es ist ein 5-5,50 % ca. 6.50 m grosser Langraum . Das Gemälde, auf einer der Längswände, hat, wie Albright meint, kultische Bedeutung (From the Vione Sig to Christianity, 1946, 102).

Wohl sicher als Heiligtum zu deuten ist die 1961 f. von israelischen Archäologen entdeckte Anlage in der Oase von *En-Gedi 41. Nach Mazan gehört sie der ca. 3600-3200 v. Chr. zu datierenden Ghassul-Kultur an 12. Das auf der Terrasse über der Quelle von En-Gedi liegende Heiligtum hat einen geräumigen Hof und dreian der Ummauerung liegende Gebäude. Das Hauptgebäude, an der Nordmauer, ist ein etwa 20 m langer Breitraum-Bau, mit zentrisch gestellter, an der Hofseite liegender Tür. Gerade gegenüber der Tür findet sich eine umzäunte hufförmige Senkung, offenbar eine Opferstätte. Ein kleinerer Bau, ebenfalls breiträumig, liegt an der Ostmauer, ein Torgebäude an der Südmauer. Alle Bauten sind aus Stein. Im Zentrum des Hofes liegt ein aus kleinen Steinen aufgebauter kleiner Rundbau. Die Frage, ob die Anlage als Tempel mit zugehöriger bawah, oder ob die ganze Anlage als bamah zu deuten sei (bei hamath hat es oft Gebäude gegeben), lässt sich, wie es scheint, nicht mit Sicherheit beantworten. Das wahrscheinlichste dürfte sein, dass wir hier ein banah-Heiligrum mit selbständigem Kultraum vor uns haben.

Die Erde als Stern des Kosmos im vierten Jahrtansend am Toten Metr. ZDP1. 77, 1961, 72-86, 8, 77. 87 R. North, Ghossal 1960, Execus. Report (Analecta Biblica 14, Roma 1961; nicht zugänglich); siehe RB, 67, 1960, 368 ff.; PEQ, 92, 1960, 85 f.; Orientalia, 32, 1963, 140-147. J. Perrroy.

³⁸ T.G., 1, 135 ff., 137 and Titelbild. 80 T.G., II, 45; I, 132 f. und Taf. 57.

⁴⁰ id., I, 129 f., Fig. 64, S. 130 und Taf. 66.

⁴ Ober die Ausgrabungen: B. MAZAR, Excas, at the Oans of Engeli, Archaeology, 16;2, 1963, 99-107; RB, 70, 1963, 575 f.; ZDPI/, 79, 1963, 172; B. MAZAR-T. DOTHAN-E. DUNAYEWSKI, 'Ein-Gedi, Yediat, XXVIII, 1-2, 1963 (hebr.); Dies., En-Gedi, Atiqet, English series, V, 1966; The First and Second Seasons of Excay, 1961-1962; Dies., in IEf., 15, 1965, 258 f. (5, Kamp., 1965); S. Arramsky, Ancient Towns in Israel, 1963, 28, 40 f. Archaeology, id., 107.

Interessant ist die Form des Raums: Breitraum mit zentrisch gestellter Tür. In Ghassul konnte die Tür der Wohnhäuser zwar nur selten festgestellt werden, eine exzentrische Lage zeigt aber Haus Nr. 26 43. Die meisten Wohnhäuser haben einen Vorhof und wir werden wohl nicht fehlgehen mit der Vermutung, dass die Anlage unseres Heiligtums aus dem Wohnhau abzuleiten ist. Daran ändert die Tatsache nichts, dass man in diesem Kulturkreis (Wüste Juda) vornehmlich in Grotten wohnte, denn die Siedlung von 'En-Gedi war eine "open-air site". Mazan vermutet, dass die Anlage "the central sanctuary of the shepherds and villagers of the Judaean desert and its oases" war (in Archaeol. and Old Test. Study, ed. D. Winton Thomas, 1967, 230). Die zentrische Lage der Tür lässt sich vielleicht daraus erklären, dass im Hauptraum ein Opferkult vollzogen wurde, an dem die ganze in und ausserhalb des Baues stehende Gemeinde teilnahm. Dies erforderte die zentrische Lage des "Altars" und der Tür 44.

Unter den oben genannten Funden aus einer Grotte der Wüste Juda (1961) sind zehn von P. Bar-Adon als Kronen bezeichnete Ohjekte 48. Es sind kupferne Zylinder (Durchmesser 15.6-19.1 cm; Höhe 9-19.5 cm), auf dem Oberrand mit einigen merkwürdigen Aufsätzen, u.a. zwei tor- (oder rür-) ähnliche Gebilden. Bar-Adon hat darin schon die Darstellung eines Tempels gesehen 4. Die Bedeutung der Zylinder hat er freilich nicht beachtet. Wir haben hier doch wohl die Darstellung eines in einem kreisförmigen Bezirk stehenden Tempels, von dem nur die Tür als pars pro Into (wie auf Reliefs und Zylindersiegeln Altmesopotamiens) 46 dargestellt ist. Die zweifsche Darstellung der Tür lässt sich aus Gründen der Symmetrie erklären. Wie wir uns das Tempelgebäude vorzustellen haben, zeigen, wie sehon Bar-Adon betonte, Grabumen der chalkolithischen Periode (Abb. 84) bekannt aus Hedeira,

⁴³ T.G., I, Fig. 12, S. 33; über die Wohnhäuser I, 36 ff.; II, 11 ff. und Plan I hinten im Buch. Die Häuser sind im allgemeinen nicht breiter als 15 m und nicht tiefer als 6 m (L, 36); es sind die Häuser der Schicht IV (A-B). Das Material was Lehmziegel, gelegentlich mit Steingründung; Stärke der Mauern 40-70 cm (II, 12). Breithäuser mit exzentrisch gestellter Tör (Steinkupferzeit) sind auch aus Meser bekannt, siehe M. Dothan, Exam. at Meser, IEJ, 9, 1959, 13-29, Fig. 2, 8, 15; 3, S. 16.

⁴⁴ Die Möglichkeit, dass in der Steinkupserzeit auch Breithäuser mit zentrisch gestellter Tür üblich gewesen sind, soll übrigens nicht in Abrede gestellt werden; aus der Frühbronzezeit ist diese Anlage aus tell arad bekannt (IEI, 13, 1963, 335). — Über den Wohnbau in Altkanaan besitzen wir schon verhältnismässig reiches Material; eine Studie über das kannan, und israel. Wohnbaus wäre sehr erwünscht.

^{**} The Expedition to the Indean Desert, 1961, IEJ, 72, 1962, 215 fl.: Expedition C- The Cave of the Treasure (P. Bar-Adon), Taf. 40, 41; Ders., The Cave of the Treasure, Archaeology, 16/4, 1963, 251-259, S. 259 and Abb. S. 258.

^{44 [}E], 12, 224.

²⁷ Siehe V. Christian, Altertumskunde des Zueistromlandes, 1, 1940, Taf. 238, 5, Abdruck eines Rollsiegels; 274, Il Weihplatte aus Stein (Frühden, Per.); E. Heinrich, Bannerke in der alterm. Bildkunst, 1957, Abb. 101, S. 81; 102, Il. 82; Zurvos, L'art de la Mésopotamie, 1935, Taf. 85; Woolley, Development of Sum. Art, Abb. 34 2, gegenüber S, 99.

Bnei-Braq und vor allem aus Azon (Stätten der Nordkultur Palästinas) 48. Die "Türfront" der Kronen zeigt grosse Ähnlichkeit mit der Front der Umen und hier

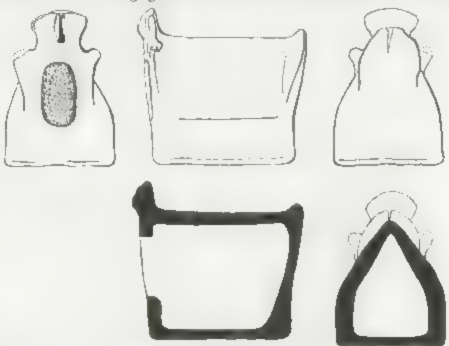


Abb. 84. Graburne aus Benei-Braq. Steinkupferzeit.

handelt en sich u.a. um Darstellungen von Langhäusern bzw. Langraum-Tempeln. Wir dürfen also annehmen, dass es in der chalkolithischen Periode Langraum-Tempel gegeben hat, wiewohl noch keine Beispiele ans Licht gekommen sind. Ein interessantes Detail der Kronen liessen wir noch unerwähnt. Es stehen auf dem Rande der Zylinder, ausser den Türen, zwei pfostenähnliche Gebilde (nur eine ist erhalten), die mit dem Eingang des heiligen Bezirkes in Beziehung zu stehen scheinen, denn sie stehen in dessen Nähe. Mit Sicherheit dürfen wir aber annehmen, dass sie nicht neben dem Eingang des Bezirkes (Harām) standen, sondern vor der Front des Tempelgebäudes: sie sind als Symbol der Gottheit aufzufassen. Eine Urne aus Azor (Abb. 85) lässt über die Aufstellung der Pfosten keinen Zweifel: die Tür ist "flanquée de deux mäts qui dépassent le haut de la façade et se terminent par une sorte de champignon . . ." 42. Die "Masten" sind als ferne Vorläufer der Säulen Jachin und Boas zu betrachten.

PERROT, Le., 12 und Fig. 21, Nr. 1, Taf. III: 1-2.

W. E. L. SUKENIN, A Chalcolithic Necropolis at Beders, JPOS, 17, 1937, 15-30, Fig. 5, S. 20, Taf. III; J. Ort, A Chalcolithic Necropolis at Benei Beraq, QDAP, XII, 1946, 43-57, Fig. 4, N. 55, Taf. XVIII, 1-3, gegenüber S. 49; J. Kaylan, Excor. at Benei Beraq, 1951, IEJ, 13, 1963, 300-312, 303 ff., Fig. 3, S. 303, Taf. B. D; J. Perrot, Une tombe à assuaires du IVe mill, à Azor, près de Tel-Avir, Atique, III, 1961, 1-83, Fig. 21 ff., S. 39 ff., Tim. III-V.

In der Steinkupferzeit hat es also Breitraum- und Langraum-Kulträume gegeben. Beide Typen sind wohl aus dem Wohnhaus abzuleiten. Sowohl Breitraumhäuser als Langraumhäuser sind aus dieser Periode bekannt. Perrot irrt, wenn er sagt, in Ghassul habe die Tür, wo sie sich feststellen liess, "sur le petit coté" gelegen (l.c., 31). Haus 15 (Quadr. B 1) harte die aus zwei Quader gebildere Schwelle an der Langseite. "Damit ist das Haus klar als "Breitraum" gezeichner" (Teleilat Ghassul, II, 38; vgl. das oben gesagte über Haus 26). Häuser vom Langraumtyp sind u.a. aus Beeršeba 50 und (durch Urnen) aus Hedeira, Azor, usw. bekannt.

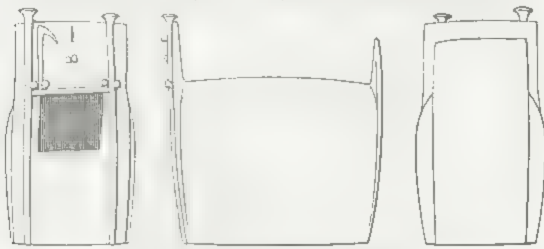


Abb. 85. Grahurne aus Azor. Steinkupferzeit.

Die Zylinder der Kronen hatten mehr als funktionelle, bzw. dekorative Bedeutung, denn in der Wand gibt es eine Tür. Wir haben hier, wie oben schon bemerkt, die Darstellung eines kreisrunden heiligen Bezirkes. In Byblos hat MAURICE DUNAND einen offenbar aus der Steinkupferzeit datierenden Tempelbezirk ovaler Form festgestellt ⁶¹. Die altmesopotamischen ovalen Tempelanlagen in Tell el 'Obëd und Chafadschi (Frühdvnastische Periode) seien hier nur als Parallele genannt . Aber auch aus Palästina ist eine runde (kreisförmige) Umzäunung bekannt. In der Gegend von Teleilat Ghassül liegt ein Steinkreis von 30 m Durchmesser, wahrscheinlich eine sakrale Stätte der Totenstadt von Teleilat Ghassül ⁸⁰.

41 M. DUNAND, Fauilles de Byblos, 11, 1954-58, 899.

^{**} RB, 63, 1956, 82 ff., 84.

⁵² Siche II. Durougaz. A Short Investigation of the Temple at Al-Ubaid, Iraq, V, 1938, 1-11; Breite des Tempelovals #5 m, Lange, soweit ausgegraben, 80 m (S. 4); Handh. d. Arebäologie, I, 1939, Abb. 52, S. 670; Delougaz, The Temple Oval at Khafājah, OIP, LIII, 1940, 11., Taf. III; Handh. d. Arehād., Abb. 53, S. 677.

³³ M. Stekenis, Les Monuments Migalitiques de Palestine, 1935, 67 ff.— Über Rundbau gibt es zahlteiche Daten, lünige Beispiele: Rundbau in Erman mis Mesol., IEJ, 10, 1960, 14-22, Pennot; Rundhäuser in Jericho, präkeram. Periode, PEQ, 88, 1956, 72, Konyon; id., Prühbronze-Periode,

С — Frühbronzezett(са. 3300-2400 v. Chr)

Tempel der Frühbronzezeit (man unterscheidet drei Phasen, I, II, III) waren schon aus Jericho, 'Ai und Megiddo bekannt, andere sind durch neuere Ausgrabungen in tell el-fär*ah (Tirza), Tell Sheikh Ahmed el-Areiny (tell "Gath"), heitin (Bethel) mit Sicherheit oder Wahrscheinlichkeit festgestellt worden, leider fehlen darüber nähere Berichte 44.

Wie oben dargelegt wurde, kamen im Chalkolithikum Langraum-Tempel und Kulträume breiträumiger Anlage vor. Aus der Frühbronzezeit sind nur Breitraum-Tempel bekannt, es gibt davon aber — wie in Altmesopotamien — zwei Typen. Einen dieser kennen wir schon vom Kultraum in 'En-Gedi: die Opferstätte (beim Tempel das Kultpostament) liegt gerade gegenüber der Tür. Es ist dies der aus dem babylonischen Tempelbau bekannte Breitraum-Tempel, richtiger Kurzachs-Tempel 55. Er unterscheidet sich klar vom Langhaus-Tempel, nicht weniger aber vom Pseudo-Breitraum-Tempel, bei dem das Kultpostament an einer der Schmalseiten der Zella steht, während die Tür davon entfernt, an der langen Frontmauer liegt. Walter Andrag hatte für diesen Typus den Terminus "Herdhaus" geprägt 56.

AAAI., XXXIII. 1936, 74; ungefahr kreistunder Rundbau (12 x 14 m) in Munhatta, II km südlich des Galiläischen Meetes, Ende des 4. Jahrts. v. Chr., RB, 70, 1963, 560 f.; einer mit Durchm. von 20 m wurde hier 1963 entdeckt, pra-keram-neol. Periode, RB, 71, 1964, 391. Dieser Rundbau hatte vielleicht einen teilweise überdeckten Innenhof mit 2,50-3 x 5-6 m grossen Gemächern um ihn herum. Einen ähnlich grossen Rundbau (Durchm. 18-19 cm) gibt es bekanntlich in Tepe-Gawra (Schicht XI A), der fortifikatorische Bedeutung gehaht zu haben scheim (Tepe Gawra, II, 1950, 20 f., Taf. VII, XXXIV a; Uruk-Erode). Welchen Zweck der Rundbau in Munhatta hatte, bleibt vorläufig eine Frage, es im aber anzunehmen, dass die vom uns im Hinblick auf die Kronen postulierten "Tempelplätze" der chalkol. Periode aus dem Rundbau abzuleiten sind.

Einem Tempe) in tell el-järish zus dem 3. Jahrt. v. Ohr. erwahnt R. m. Vans. (Les Institutions, II. 1960, 106), freilich helsst es "peut-eire". In Tell Sheikh Ahmed el "Areini wurde 1956/57 eine Struktur freigelegt, "peut-eire consacrée au culte" (RB, 65, 1958, 418, Taf. XI a.; VB II). Es gibt von diesem Bau drei Bauphasen und um der altesten heisst est "c'était une pièce rectangulaire, pavée de petits cailloux et d'argile, avec au centre une plate-forme circulaire d'argile" (Le.). Unter dem Fussboden fand sich "un gros humérus d'hippopotame pose sur un plat" (bid.; FB II). In heitin wurde 1960 ein Tempel aus FB entdeckt. "Directly upon this bedrock a small temple was erected with its doorway opening to the Fast" (ADAJ, VI/VII, 1962, 122, J. L. Kruso). —

⁶⁶ Es gibt Breitmom-Zellen, deren Breite die Tiefe kaum überragt, und sogar "Breitraum-Zellen", die tiefer als breit sind. Beispiel: Ninurta-Tempel e-pa-tu-ti-lu von Babylon (Koldbewey, Dis Tempel von Babylon, 15. W.F. DOG., 1911. Taf. VII; MARTINY, Kultrichtung, Taf. 10, rechts Mitte). Stets ist aber bei Breitraum-Tempeln der Abstand vom Zella-Eingang zum Kultpostament nur kurz, im

Gegensatz zu den Langraum- und Knickschs-Tempeln.

16 OLZ, 30, 1927, 1036 fb., 1041; Das Gotteshaus, □; Das wiedererstondene Assur. 102 Ann. 1; vgl. Мактику. Die Gegensätze im bab. und assur. Tempelbau. 12; Мооктакт, Bildwerk und Volkstum Vorderasieus zur Hetbitergeit. 1934, 4. Richtiger hat Andrew 1935 von breitliegendem Langraum gesprochen (MDOG, 73, 1935, 4) oder von langsgerichtetem Breitraum (Die jüngere Ischtar-Tempel in Assur. 58. № 11 DOG. 1935, 6). Naumann bezeichnet den Typ als "querliegenden

C. Reuther bezeichnete ihn richtiger als Knickachs-Tempel ⁵⁷, Valentin Müller nannte ihn "around-the-comertype" ⁵⁸. Aus der Frühbronzezeit Palästinas sind sowohl Knickachs-Tempel, als auch Kurzachs-Tempel bekannt, erstere aus Jericho und 'Ai.

Der von Garstang in Schicht VII (Frühbronze I) ausgegrabene Tempel (aus Lehmziegeln), dessen Zella im Lichten ca. 3 × 6.50 m misst, war offenbar einräunig 60. Leider lässt sich aus dem Plan (Abb. 86) und Beschreibung nicht mit Sicher-

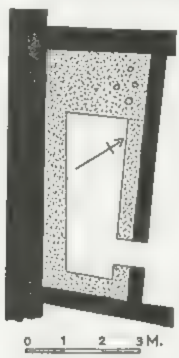


Abb. 86. Jericho, Tempel, FB1,

heit ausmachen, ob der Tempel vielleicht einen Vorhof hatte. Die Verlängerung der Kurzmauern könnte darauf deuten 40. An der sehmalen NW-Wand der Zella

Tiefraum" (Tell Flalaf, 11, 1950, 399). Wachttsmuth als "Querlangraum" (Die Planung des rechtschigen Einheitstrammes in der alt-morganiandissben Kunst, JKF, 1/3, 1051, 225-247, S. 227).

Die Innenstadt von Babylon, 47. WWDOG, 1926, 142; vgl. Annaau, Das wiedererst. Assur, I.c.
 Types of Mesopotamian Hours, J. 10S, 60, 1940, 151-180, S. 151. — JEOL, 17 (1963), 1964, 175
 sagten wir, det Typ werde von englischen Forschern mit diesem Terminus bezeichnet. V. Müllen was aber ein hervorragender amerik. Bauforscher deutschen Blutes.

AAAI., XXIII, 1936, 73 f., Taf. XLI 2, Nr. 420, Aufnahme der Ausgrabung; The Story of Jericho, 78 f., Fig. 8, S. 78, Grundriss; hier Abb. 86.

Im ersten Bericht heisst es: "the spot seems to have been separated from the other buildings uncovered in this layer (towards the south) By a stouter wall than usual" (XXIII, 73), 1948 sagte der Gelehrte: "the precincts of this shrine were separated from the other buildings uncovered in this layer by a stouter wall than usual" (s.e., 79).

war ein breites, offenbar für das Kultobjekt bestimmtes Postament, während entlang den übrigen Wänden Lehmziegelbänke lagen. Ein am Ort aufgefundener Stein ovalen Querschnitts (masseha) bildete wahrscheinlich das Kultobjekt (AAAL, XXIII, 1936, 73 f.). Die Tür liegt exzentrisch an der langen Front, wie üblich bei diesem Tempeltypus.

Garstang hatte den Plan "babylonisch" genannt ("of Babylonian Character", I.c.), und tatsächlich sind aus Südmesopotamien zahlreiche Knickachs-Tempel der Frühdynastischen Periode bekannt. Der Typus (schon 1940 haben wir ihn den sumerischen Tempeltypus genannt) iv verbreitete sich aus Südmesopotamien nach Norden (Mari; Assur) und Westen (Alalah; Ugarit). Ein frühbronzezeitlicher, leider nicht vollständig ausgegrabener Tempel in Byblos, hatte vermutlich ebenfalls eine Knickachs-Zella in. Auch die Knickachs-Tempel Altkanaans (Jericho, 'Ai) sind wohl aus dem sumerischen Tempel abzuleiten. Dass es sich um eine fremde Form im Tempelbau Altkanaans handelt, unterliegt kaum dem Zweifel, denn die gerade Kultusachse, sei diese nun kurz (Breitraum-Tempel) oder lang (Langraum-Tempel; bekannt aus der Mittelbronzezeit), bildet ein Charakteristikum fast aller kanaanäischen Tempel. Auch unterliegt es keinem Zweifel, dass Palästina schon in der Frühbronzezeit (I) kulturellen Einfluss aus Mesopotamien erfahren hat ⁶³.

Interessant ist der vielleicht ebenfalls aus Frühbronze I datierende Knickachs-Tempel in 'Ai '*. Auffällig genug hat man ihm kaum Aufmerksamkeit geschenkt. Ils handelt sich um den ältesten Bauzustand (C) des an der Zitadelle gelegenen Heiligtums (Abb. 87). Die Zella des einräumigen Baues ist trapezförmig. Die Tür liegt exzentrisch an der langen Front, während sich an der schmalen Wand, von der Tür entfernt, ein niedriges Postament befindet. Es ist offenbar ein regelrechter Knickachs-

⁴¹ Sum, en Bab. Tempelbone, 17 f., 20 f.; dort auch die Meinung verschiedener Gelehrten über die Herkunft der Knickschs-Zella.

Siehe unten, Absehn, H; Byblos, GARSTANG, The Stary of Jericha, 83 f.

[&]quot;Individual Proposition of the States of the

Tempel. Er ist interessant, weil die Anlage später umgeändert wurde: die Zella erhält dann die Form eines echten Breitraum-Tempels (Kurzachs-Tempel). Wir werden darauf bald zurückkommen.

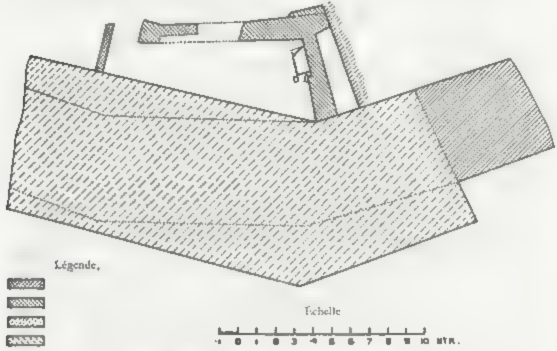


Abb. 87. et-tell. Zitadelleheiligtum, älteste Anlage, PB L

Ein Kurzachs-Tempel aus Frühbronze I ist aus Megiddo (XIX) bekannt. Auch dieser Tempel (aus Lehmziegeln) lag offenbar an der Stadtmauer, denn die Rückmauer ist 2.80-3.20 m diek (Megiddo, II, 61). Die Tiefe der Zella beträgt etwa 4 m, die Breite sicher mehr als 12 m. An der Rückwand, gerade gegenüber der Tür (diese stark exzenttisch an der langen Front) findet sich ein Kultpostament (Höhe 55 cm), mit einer Stufe an der Südseite (Abb. 88 unten). Später ist das Postament beträchtlich vergrössert worden (1.60 × 4.10 m; Höhe 92 cm) und erhielt eine Stufe an der Ostseite (Abb. 88, oben); nach dieser Richtung war der Tempel orientiert. Die Tiefe der Zella (ca. 4 m) forderte offenbar noch Zwischenstützen für die Decke. Pfostensteine wurden im sitte aufgefunden. Die Zella zeigt den baby-

Megidde, II, 1948, 61, Fig. 137, 140-143, S. 62-64.

^{*}Die Ausgräber sind freilich anderer Meinung: die Steine sollten nicht als Pfostensteine zu deuten sein (o.c., 61). Es ist aber nicht einzusellen, welchen Zweck sie dann gelabt haben könnten; die Ausgräber schweigen darüber. Es handelt sich um in der Längsachse liegende flache Steine, die etwa 4 cm über den Fussboden stehen (l.e. und Fig. 137, S. 62). In tell arad im übrigens ein ähnlicher Breitraum-Tempel (Grösse des Raums 11 × 5 m) ans Licht gekommen, in dem ebenfulls vier Pfostensteine festgestellt wurden; aus FB II; siehe R. Amban-Y. Ahaboni, Ancient arad. Introductory

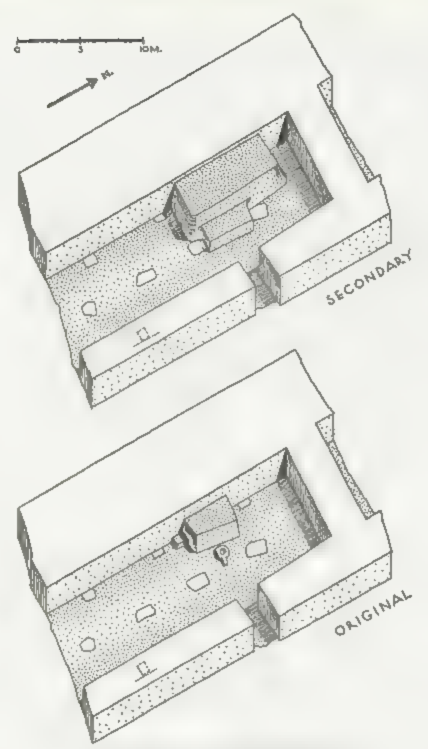


Abb. 88. Megiddo. Tempel der Schicht XIX, FB II.

OIP, LXII, 1948, Fig. 143.

lonischen Typ, hat damit aber gewiss nichts zu tun, denn damals war in Altmesopotamien der Knickachs-Tempel der gebräuchliche Typ. So erhebt sich die Frage, wie die Zella von Megiddo zu erklären sei. Man könnte meinen, die Pfostenreihe hätte die Aufstellung des Postaments an der langen Wand veranlasst, da bei einem Knickachs-Tempel die Pfosten gerade in der "Kultlinie" stehen würden. Die Anlage lässt sich aber aus den Pfosten nicht erklären. Das am meisten Charakteristische ist nicht die Lage des Postaments an der langen Wand, sondern seine Lage gerade gegenüber der Tür. Hierin haben wir wohl ein Charakteristikum des kanaanäischen Tempelbaus zu sehen, das wahrscheinlich auf Einfluss des banab-Heiligtums, wo die Gottheit im Freien verehrt wurde, zurückzuführen ist. Die stark exzentrische Lage der Tür könnte auf den Knickachs-Tempel zurückgehen. Möglich ist auch, dass sie, wie die Zella selbst, aus dem Wohnhaus stammt. Einwirkung aus Altmesopotamien verrät sich vielleicht im Gebrauch eines Kuftpostaments und seiner Aufstellung an der Wand, statt (wie im Byblos) frei im Raum.

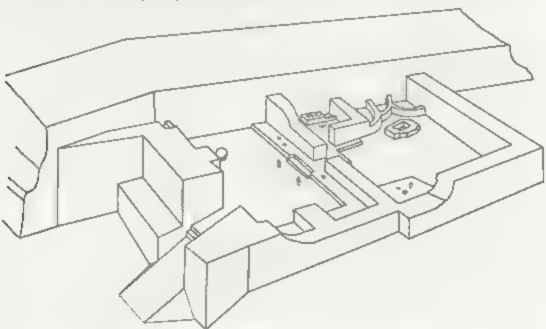


Abb. 89. et-tell. Zitadelleheiligtum, jüngste Anlage, 1011-11.

In et-tell ('Ai?) hat Mme Judith Marquet-Krause (die begabte Archäologin ist leider jung gestorben und sie hat ihre Arbeit nicht vollenden können) zwei Tempel aus Frühbronze II-III (ca. 2900-2400 v. Chr.) ans Licht gebracht. Einen halten

poide to exhibition held at the iteral museum, junuary-april, 1967, S. 11; Aharoni, in Archaeology and Old Test. Study, ed. D. Winton Thomas, 1967, 386 f.; Ruth Amiran, in IEJ, 15, 1965, 252; such RB, 74, 1967, 71.

freilich verschiedene Forscher (auch die Ausgräberin war dieser Ansicht) für einen Palast, Über die Bestimmung der zweiten Anlage besteht kein Zweifel. Es handelt sich um den dritten Bauzustand (der zweite scheint ähnlich, nur geringeren Umfangs gewesen zu sein) des an der Zitadelle gelegenen Heiligtums 67, d.h. des aus Frühbronze I datierenden Knickachs-Tempelchens. Die Zella, in der SW-Ecke eines geräumigen Hofes (ca. 1 × 8 m) gelegen (Abb. 89), ist nun breiträumig mit annähernd gerader Kultachse: das an der Befestigungsmauer anlehnende Postament (0.70 m hoch; 1.70 m breit), aus unbehauenen Steinen und Verputz, liegt etwas verschoben im Bezug auf der Tür, "de manière à supprimer toute vue de l'extérieur sur l'autel", wie Vincent sagte (RB, 46, 1937, 250). Wir möchten hierin eins Nachwirkung des alten Knickachs-Tempels sehen. Auf dem Postament war eine kleine, aus flachen und rot bemalten Steinen gebildete Nische, in der ein glänzend-roter Becher stand. Ein Göttersymbol wurde nicht gefunden (Les Fouilles, 18), was natürlich nicht impliziert, dass m niemals ein Göttersymbol in der Zella gegeben habe. Es könnte bei der Verwüstung der Stadt am Ende der Frühbronzezeit geraubt, oder auch von den Priestern in Sicherheit gebracht worden sein.

Ausser der Zella und dem Hof enthielt das Heiligtum einen na. 5.50 x 8.50 m. grossen Breitraum, an der SO-Seite des Hofes gelegen und eine Art Vorhalle bildend. Eine 70-80 cm dicke Aschenlage lässt darüber keinen Zweifel, dass der Raum überdeckt war, wie dies auch von Mme. MARQUET-KRAUSE **, und wohl auch von VINCENT, der den Raum Salle nennt 10, angenommen wurde. Ein hier gefundener halb verkohlter, unbehauener Pfosten (Länge ca. 1.25 m) wurde freilich von Vincent für eine 'alera gehalten 79. Die Ausgräberin, ohne Vincent's Ansicht ganz abzulehnen, dachte auch an eine Dachstütze 11 und da es sich um einen überdachten Raum handelt, hat dies doch wohl die meiste Wahrscheinlichkeit für sich. Eine 'alera wurde man eher in dem offenen Hof erwarten.

Die nahe der SO-Ecke des Vorraums exzentrisch an der Front liegende Tür führte in das Heiligtum. Ihre grosse Breite lässt sich daraus erklären, dass sie zugleich für die Beleuchtung des Saales diente. Ihre exzentrische Lage könnte aus dem Wohnbau stammen, wo die Tür der Breiträume oft exzentrisch liegt. Die zum Hof (Innen-Heiligtum) führende Tür hingegen, die über eine Stufe erreicht wurde, ist zentrisch in die NO-Wand des Vorraums gestellt, hart neben der Zella. Während die Zella eine leise Nachwirkung des Kniekachs-Tempels verrät, bei dem die Tüt

71 Syria, XVI, 331; Les Fauilles, 18.

or Syria, XVI, 1935, 329 ff., Tal. LII, gegenüber S. 328, Plan; Les Fouilles de Ay, 16 ff., Atlar Taf. XI-XVII, XCIII; RB, 46, 1937, 248 ff., TIT. V (VINCENT).

sa Fouilles, 17.

or La, 250.

²⁰ Le., 248 f.; Vincent betonte freilich das Hypothetische dieser Deutung, 249, Anm. 1.

weitab vom Kultpostament liegt, deutet die Tür des Innenheiligtums auf das Streben, das wir schon beim Tempel in Megiddo (XIX) wahrgenommen haben: das Streben nach einem direkten Kontakt zwischen der im Tempel wohnenden Gottheit und dem Anbeter, bzw. Priester.

Entlang der NW-Wand und dem nördlichen Teil der NO-Wand hatte der Vorraum Bänke aus Mauerwerk mit Verputz. Das Fehlen einer Bank am südlichen Teil der NO-Wand könnte sich aus Gründen der Sicherheit erklären lassen: auf den Bänken standen Opfergefässe und vermutlich war in nicht ratsam, diese in die unmittelbare Nähe der Tür zu setzen 12. Wir halten es für wahrscheinlich, dass auch die Lage des Heiligtums an der Stadtmauer (Jericho, Megiddo, 'Ai) eine Sicherheitsmassnahme war; sie schloss die Möglichkeit aus die Rückmauer der Zella zu durchbrechen 12.

Die auf den ersten Blick befremdende Anlage lässt sich aus der altkanaanäischen Baukunst wohl erklären. Wir haben hier — ausser der Zella — einen Breitraum mit einem "Vorhof" auf einer der Langseiten, Planelemente, welche auch der grosse Bau von 'Ai zu erkennen gibt; nur liegen sie in unserem Heiligtum in umgekehrter Ordnung. Der Platz des Flofes war durch die ältere, an der Zitadelle gelegene Zella (ab Frühbronze I) bedingt. Breitraum und Vorhof sind ursprünglich aus dem Wohnhaus hervorgegangen. Dass das Zitadellen-Heiligtum eine hamab gewesen sei, wie Vincent meinte ¹⁴, dürfte kaum wahrscheinlich sein. Das Fehlen eines direkten Zugangs zum Flofe deutet wohl vielmehr darauf, dass die Laien diesen gar nicht betreten durften. Für ein hamab-Heiligtum wäre dies doch gewiss etwas ungewöhnliches. Auch die älteste Anlage des Heiligtums, der oben besprochene Knickachs-Tempel, spricht doch wohl dafür, dass wir es hier mit einem Tempel im geläufigen Sinne des Worts zu tun haben.

Das grosse, etwas östlich vom Zitadellen-Heiligtum gelegene Gebäude (Abb. 90) wurde von Judith Marquet-Krause, wie schon bemerkt, für einen Palast gehalten. Auch Vincent. und Dussaud. waren dieser Meinung. S. Yeivin, der an den Ausgrabungen teilnahm, betrachtete den Bau als ein befestigtes Heiligtum (PEQ, 1934, 189 fl.). Albright hielt 1938 das Gebäude für einen Palast, später

Bei Vincent gibt es keine Bank am südl. Teil der NO.-Wand (I.r., 250 und Plan); in der Rekonstruktion Les Fonilles, Atles Teil. XCIV, streckt sich die Bank jedoch weiter aus.

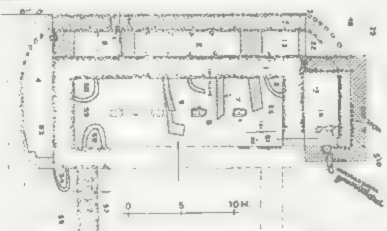
⁷² Dass auch im Alten Orient Diebe sich nicht scheuten. Besitz der Götter im rauben, wissen wir aus Kodex Hammurabi § § (R. Driver-John C. Miles, The Bahylonian Lang, II, 1955, 15; Th. J. Muer, The Code of Hammurabi. ANET, 1950, 166; W. Eilers, Die Gentzeutele Chammurabis, AO, 31, 3/4, 1932, 17).

⁷⁴ RB, 1937, 251.

Syria, XVI, 1935, 327 f. und Taf. L. gegenüber S. 326, Plan, L1 Aufnahmen; Les Fauilles, 14 ff., Atlat Taf. XCII, Plan, Taf. IX 1-2 Aufnahmen.

RB, 1937, 237 ff.
Syria, XVI, 1935, 346 ff.

ist er für die Auffassung als Tempel eingetreten und G. E. Wright ist ihm hierin gefolgt ⁷⁸. E. Anati hat in jüngster Zeit (1963) die Frage für ungelöst erklärt. "Until other similar buildings are found in a more illuminating context, this structure will probably keep its secret" ⁷⁸. Der Plan spricht u.E. dafür, dass wir mit einem Tempel zu tun haben.



Abh. 90, u-tell, Grosser Tempel, Grabungsbefund, FB III.

Das Gebäude enthält einen grossen breiträumigen Saal (20 x 6.50 m), mit zentrisch gestellter Tür an der Ostfront. An der schmalen Nordseite wurde später ein Annexraum angebaut; wir reden aber nur über den ursprünglichen Plan. Auf drei Seiten (N., S. und W.) ist der grosse Saal von einem 2.50 m breiten Korridor umgeben, dessen Aussenmauer an der NW- und SW-Ecke abgerundet herumläuft. Vor der Ostfront liegt ein ca. 15 m breiter Vorhof, dessen Tiefe nicht festgestellt wurde. Türen zum Korridor gab es zwei: eine, im Westen gelegen, im der Aussenmauer, und eine in der Südmauer des Vorhofes. Eine von Vincent angenommene Tür in der schmalen Nordwand des Saales ogehört wohl nicht zu der ursprünglichen Anlage; sie ist mit dem hier später angebauten Gemach in Beziehung zu setzen.

Die Mauern des Saales — ca. 1.70 m hoch erhalten — haben eine Stärke von 2.20 m, die Korridormauer ist ca. 1 m dick. Alle Mauern sind aus ziemlich regelmässigen, flachen Steinen aufgezogen. Nach Vincent soll das ganze erste Geschoss — der Gelehrte meinte ein Obergeschoss annehmen zu müssen — aus diesem Material erbaut gewesen sein ²¹; die Ausgräberin meinte einen Oberbau aus Lehmziegeln

^{**} ALBRIGHT, in AASOR, XVII [1936/37], 1938, 20 § 30; Palast; Ders., The Archaeology of Palastine, 1949, 75 f.: Tempel; Wright, Albright-Festschrift, 1961, 84; Tempel.

Palestine before the Hebrews, 1963, 334.
 RB, 46, 1937, Tai. I, gegenüber S. 264.

¹ ibid., 238 Anm. 2: "l'incline à croire que l'appareil de pierre s'élevait jusqu'à l'étage".

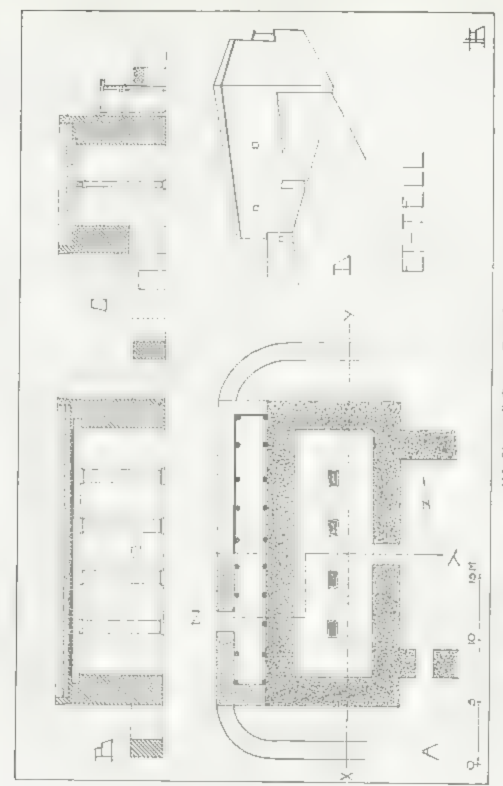


Abb. 91. et-tell. Grosser Tempel.

A Plan; B Schnitt X-Y; C Schnitt Y-Z; D Schema des Aufbaus. (Rekonstr. Th. A. Busner, 1967).

annehmen zu müssen **. In dem Hauptsaal fanden sich vier 0.80 x 1.00 m grosse Basen (zwei in sitn), auf deren Oberseite ein 0.50 x 1.00 m grossen und 25 mm hohes Rechteck gebildet war. Hierauf hatten 0.50 x 1.00 m schwere Holzpfeiler gestanden, die aus mehreren Pfosten zusammengesetzt waren. Ein ca. 0.80 m hoher verkohlter Rest eines Pfeilers worde gefunden **. In der Rückwand des Saales, etwa 1.60 m über den Fussboden, war eine Nische, in der zwei Becher und vielleicht einige Götterembleme lagen **. Im Westkorridor, entlang beiden Wände, lagen Pfostensteine (in Abständen von 2.50 m) **, die darüber keinen Zweifel lassen, dass hier Holzpfosten gestanden hatten.

Vincent war mit Recht der Meinung, dass das Gebäude, als Palast betrachtet, ein Obergeschoss gehabt haben muss und in diesem Sinne hat er den Bau rekonstruiert 16. Eine Anhalt für das Obergeschoss sah er besonders in den schweren Pfeilern des Saales, die, so meinte er (zu Recht) nicht nur Deckenstützen gewesen sein können, sondern auch als Träger einer Mauer des Obergeschosses gedient haben müssen. Dies letzte war zweifellos ein Irrtum, Vincent setzte das Obergemach über den hinteren Teil des Saales und über den Westkorridor. Das ist eine sehr unwahrscheinliche Rekonstruktion. Hat es ein Obergeschoss gegeben, so kann es nur über den Hauptraum gelegen haben, dessen Mauern 2.50 m stark sind, während die Dicke der Korridormauer nur 1 m beträgt. Dussautt-Hardt (letztere ein Architekt) haben denn auch das Obergeschoss über dem grossen Saal angenommen. Auf die Pfosten meinten sie im zweiten Geschoss einen Balkon stellen zu können 17. Eine geistreiche, aber ganz in der Loft schwebende Rekonstruktion, die überdies nur die Erklärung für eine der Pfostenreihen (die an der Aussenmauer des Korridors) geben würde, denn ein Balkon liesse sich ohne die innere Pfostenreihe außbauen.

Triftige Gründe für die Annahme eines Obergeschosses sind nicht aufgeführt worden. Vincent ging vielmehr davon aus, dass der Bau ein Palast gewesen sei und mithin ein Obergeschoss gehabt haben muss; in den schweren Pfeilern meinte er dann die Bestätigung seiner Auffassung zu sehen. Der Gelehrte schweigt darüber, dass die Ausgrabungsberichte nirgends eine Treppenanlage erwähnen, obwohl das Gebäude vollständig ausgegraben worden ist. Gegen die Deutung des Gebäudes als Palast spricht übrigens entschieden das Fehlen von Dienstgemächern. Vincent meinte zwar, diese seien in dem Korridor unterzubringen, es fehlen hier aber be-

¹⁸ Syria, XVI, 1935, 328; Les Fouilles, 15 f.

¹² Les Fauilles, Atlas Taf. VIII, 2.

⁴ id., 16 und Taf. VIII, 3; LXV Typ. 15.

⁶⁵ id., 15 und Taf. 1X, 2.

⁸⁶ RB, 46, 1937, 242 ff., Fig. 3, S. 241.

⁸⁷ Syria, XVI, 1935, Taf. LX 1-2, gegenüber S. 388, LX1 1-2, gegenüber S. 350; A. G. BARROIS, Manuel, I, Fig. 98, S. 259 (hier auch Vincent's Rekonstr.).

stimmte Gemächer, die doch zweifellos in einem Palast zu erwarten sind. Ein Palast kann der Bau nicht gewesen sein, und da der Plan sich gut in die Entwicklungsreihe einiger kanaanäischer Tempel einordnen lässt, dürfen wir ihn für einen Tempel halten. Dafür spricht dann wohl auch die Nische in der Rückwand des Saales.

Die Frage ist nun, wie die schweren Pfeiler des Saales und die Pfosten des Westkorridors zu erklären sind. Aus der neolithischen Periode sind in Jericho, wie wir oben gesehen haben, Innenmauern bekannt, die aus mehreren Pfeilern gebildet waren. Eine Nachwirkung davon findet sich offenbar in 'Ai: der Saal war 20 m lang, die Breite der Pfeiler (es gab deren vier) betrug 1 m, die Öffnungen zwischen und neben den Pfeiler hatten also eine Breite von etwa 3.20 m. Diese Pfeilerreihe hat durchaus den Charakter einer durchbrochenen Wand **. Sie zerlegt den Saal in einen vorderen und hinteren Raum, an dessen Rückwand die Nische war (Abb. 91), Wenn wir absehen von dem Vorhof, einen sekundären Element des Hauptbaus, haben wir hier die Zweiteilung des Heiligtums, Vorstufe der klar ausgeprägten Zweiteilung der Tempel in Megiddo XV (Mittelbronzezeit). Der grosse Tempel in 'Ai steht entwicklungsgeschichtlich zwischen den Tempel in Megiddo XIX (Breitraum mit exzentrischer Lage der Tür; Pfostenreihe ausschliesslich konstruktiver Verwendung) und den jüngeren Tempel in Megiddo XV (Breitraum-Tempel mit Pfostenvorhalle).

Nun die Pfosten des Westkorridors. Dass Korridor und Hauptbau keinen einheitlichen Plan bilden, geht kfar aus der geringen Stärke der Korridormauer (1 m) und ihrer Abrundung an der NW- und SW-Ecke hervor. Wir haben hier offenbar

MANNICHE Wande — nun aus ovalen Lehnziegelpfeilern — begegneten um schon in Jericho, aus der prä-keram-neol-Periode (Krayon, Digging up Jericho, 53 und Fig. 5). Aus Beyeesultan (Anatulien) ist eine derartige Wandbildung aus Ell bekannt. Die Ausgräber (S. Lloyd und J. Mellander) bezeichnen die Wand als "sereen of wooden posts" (Anat. Stud., VII, 1957, 29 und Taf. I). Über Wandbildung aus Pfeilern in den kretischen Palästen, siehe J. Charbonneaux in BCH, 54, 1930, 352 f., bei R. Martin, Recherches sur Palgora Greeque, 1951, 114 und Anm. I. In Boğazköy: Naumann, Architektur Kleinasiens, 229, 426.

Die 1964 ausgeführten Ausgrahungen haben nun ergeben, dass die Korridormauer ein Teil einer älteren Anlage war; zeitlich gehört sie mit dem Zitadellenheiligtum Phase B (FB II) zusammen, der "Palast" mit Zitadellenheiligtum Phase A (BA, XXVIII, 1, 28 f.; RB, 72, 1965, 413 f.). Nach Joseph Callaway (dem Ausgräber) umschloss die Korridormauer "le bätiment le plus ancien". Zwei Fussböden sind im Kotridot festgestellt worden. Die Pfostensteine im Kotridot gehören "à la phase initiale de construction" (RB, 413). "Comme l'intérieur de l'édifice a 31 m de long, il est possible qu'un toit soutenu par des colonnes se soit étendu de quelques trois mètres depuis le mur vers l'intérieur et que El partie centrale sit été une cour à ciel ouvert" (ihid.). Es würde sich also um den âltesten in Palästina bekannten Peristyl-Hof handeln. Wis halten Callaway's Ansicht vorläufig für wenig wahrscheinlich. Über die Pfostensteine an der Mauer des "Palastes" redet der Ausgräber nicht, offenbar ist er der Meinung, dass der Korridor mit dem "Palast" (von dem zwei Bauphasen ermittelt wurden, Taf. XXIV b) struktural nichts zu tun hat. Hoffentlich wird die Endpublikation (bitte, mit]Rekonstruktion [] klarheit bringen. Nebenbei bemerkt; die Rundungen der Mauer liegen nicht an der Südseite (S. 413), sondem an der Westseite (Foniller, Taf. XCII).

eine Nachwirkung eines ursprünglichen Ringhofes, wie dieser in der chalkolithischen Periode in bestimmten Kulturkreisen Palästinas üblich gewesen sein muss. Nichts zwingt uns anzunehmen, dass damals die Ringhofmauer eine grosse Höhe hatte. Im Gegenteil. Die Kronen aus 'En-Gedi deuten vielmehr darauf hin, dass die Hofmauer kaum höher war als die Hofrür. Im Hinblick auf die grosse Länge des Saales in 'Ai und die Dicke der Mauern (2,50 m) ist hier eine Geschosshöhe von mindesten 7 m anzunehmen. Die Korridormauer, nur 1 m dick, ist selbstverständlich beträchtlich niedriger gewesen. Im Westkorridor lag viel Asche, eine 1.20 m dicke Lage 10; hier muss demnach viel Holz verwendet gewesen sein. Es ist wohl nicht nur an die Pfosten und die Decke zu denken. Der Westkorridor wird einen Oberbau aus Holzgehabt haben, d.h., oberhalb der Korridormauer muss es eine an die Pfosten genagelte Holzwand gegeben haben (Abb. 91 C). Ganz ähnliche Wandkonstruktionen waren in Byblos in der Frühbronzezeit üblich 11. Das Dach könnte ein mit Brettern gedecktes Pultdach gewesen sein. Die zweite (innere) Pfostenreihe muss zum Tragen des Hauptbalkens gedient haben. Der Oberbau des Korridors braucht gar nicht gleichzeitig mit dem Hauptbau ausgeführt worden sein; möglicherweise ist er erst nachträglich, als der Hauptbau schon lange aufrecht stand, errichtet worden. Der Grabungsbefund schliesst diese Möglichkeit nicht aus, im Gegenteil. Die Pfostensteine lagen nämlich an der Mauer 32, waren also nicht in ihr vermauert. Über den Zweck dieses Anhaus ist Zweifel kaum möglich: es kann sich nur um eine Art Magazin handeln.

Ein Tempel war wohl auch das aus Frühbronze III datierende Gebäude das II. MAISLER [MAZAR] u.a. 1944-46 in khirhet el-kerak. (Beth-Yerah; am Galiläischen Meer) ausgegraben haben 18. Im Zentrum des aus Basaltblöcken erbauten, ca. 30 × 40 m grossen Gebäudes (Abb. 92) ist ein Innenhof (ca. 9 × 6 m) mit anliegendem Breitraum (ca. 9 × 4 m) mit zwei Dachstützen (nur die Pfostensteine sind erhalten); die Tür (Orientierung nach Ost) ist zentrisch gestellt. Dieser Raum dürfte als Zella zu deuten sein. Breitraum-Zellen mit zwei Innenstützen waren vorhet nur aus der Mittelbronzezeit (Megiddo XV; siehe weiter unten) bekannt. Im Inneren

10 Les Fouilles, 11.

et RB, 46, 1937, 240.

⁴¹ Siehe M. DUNAND, La Maison de la Sagesa, BMB, IV, 1940, 69-84, S. 72; Reste des Oberbaus fehlen natürlich.

⁹⁸ B. Maister-M. Steketis-M. Avi-Yonar, The Encountions at Beth Yerob (Khirbet el-Kerok) 1944-1946, IEJ, II, 1952, 165-173, Fig. 3, S. 224/25 and Taf. 17 A; G. E. Kirk. Archaeol. activities in Palestine, PEQ, 78, 1946, 93. (In einem Grob in der Nähe des Gebäudes wurde eine Goldplakette gefunden, auf der der Plun des Gebäudes dargestellt im. ibid.; eine Abbildung haben wir leider nicht gesehen). — L. Sukenik lokalisiert Philoteria in Khirbet el-Kerak, eine Gründung Ptolemaeus Philadelphus' (The Ancient City of Philoteria, JPOS, II, 1922, 191-199). Die Reste der hellenist. Bauten liegen unmittelbar über frühbronzezeitlichen Resten, die Stadt ist also m. 2000 Jahre unbewohnt geblieben (IEJ, 2, 167).

der etwa 10 m dicken Mauern liegen neun (nur acht festgestellt) kreisförmige Räume (Durchmesser 8-9 m), das älteste Beispiel einer, freilich eigenartig gestalteten Kasemattenmauer. Die vier Zungenmauern werden mir der Deckenkonstruktion in Beziehung gestanden haben 34. Das Gebäude dürfte, wie E. Anatt meint, als Heiligtum und Getreidehaus zu deuten sein ...

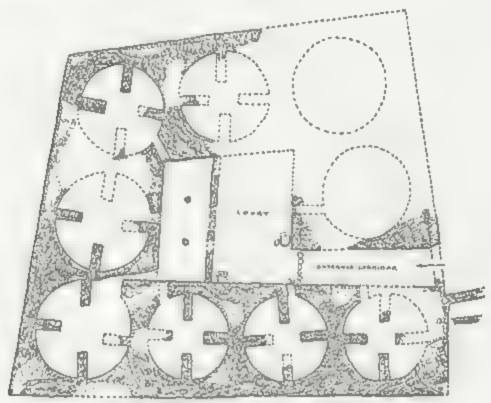


Abb. 92. Khirbet el-kerak, Heiligtum (?), FB III.

D – MITTLERE BRONZEZEIT (ca. 2100-1550 v. Chr.)

Nach der Meinung Miss Kenvons kam die frühbronzezeitliche Kultur Palästinas durch einfallende Nomaden zu ihrem Ende 40. Auch G. E. WRIGHT ist dieser An-

Derartige ausserordentlich schwere, nach innen gerichtete Pilaster gibt es auch in steinkupferzeitlichen Häusern in Can Hasan (Anatolien), siehe D. H. French, Exear, at Can Hasan, Anat. Stud., XIII, 1963, 29-42, Fig. 1, gegenüber S. 30 und Taf. 1, gegenüber S. 36. Da ist as interessant, dass Ruth B. K. Astram die sogen. Khirbet Kerak-Keramik (ab FB III) einem neuen aus Anatolien eingewanderten Volk meint zuschreiben zu können (Connections between Anatolio and Palestine in the Early Bronze Age, IEJ, I. 1952, 89-103, B. 96 f.).

⁹⁶ Palestine before the Hebrews, 377.

Archaeology in the Holy Land, 1960, 134 ff.; Digging up Jericho, 1957, 186 ff.

sicht 17. Es gibt keine ausgegrabene Stadt der Frühbronzezeit, sagt WRIGHT, welche nicht zwischen Frühbronze III und der Mittelbronzezeit einen Hiatus erkennen lässt. Miss Kenyon bezeichnet die eingewanderten Nomaden als Amoriter. Ein bald nachher auftretendes neues Volk, mit dem freilich die Amoriter "remained side by side" (KENYON) wird von der Archäologin als Kanaanäer bezeichnet. Die Periode zwischen Frühbronze und Mittelbronze II nennt Miss KENYON "Intermediate Early Bronze-Middle Bronze Period" 26, gewiss ein schwerfälliger Terminus. "The end of the Intermediate Early Bronze-Middle Bronze Period is as sharp cut as its beginning" 19. Die Keramik dieser Zwischenperiode hat ihren eigenen Charakter (o.c., 136). Miss KENYON gründet ihre Ansicht gewiss nicht ausschliesslich auf die Resultate der von ihr geleiteten Ausgrabungen im Jericho. Von den zahlreichen tell im Lande sind aber, wie wir gesehen haben, nur wenige untersucht, und noch weniger sind fachmännisch ausgegraben worden. Dies schliesst u. E. die Möglichkeit, schon heute generalisierend über Kulturgeschichte und Völkerbewegungen in Altpalästina zu urteilen, aus. Manche noch unter Schutt verborgene Siedlungen könnten von den Nomaden ganz unbehelligt geblieben sein. W. F. Aluniour, der hervorragendste Vettreter der Archäologie Palastinas, der Ausgräber von tell beit-mirsim, ist übrigens offenbar der Meinung, dass die Kultur der Frühbronzezeit nicht plötzlich endete. Die Keramik "did not, of course, come abruptly an end; there was a transitional stage in the twenty-first century B.C. (possibly beginning in the twenty-second century)12 100. Nach ALBRIGHT kam die Keramik der Periode Mittelbronze I aus Syrien, und seiner Meinung nach ist es nicht nötig, eine Immigration neuer Völker anzunehmen; vielmehr scheint es sich um einen Kultureinfluss zu handeln (a.c., 80). Das damals in Palästina Völkerbewegungen stattgefunden haben, dass viel verwüstet worden ist und gewisse Städte verödeten, sagt auch Albright (Le.). 'Ai ist bekanntlich nach der Verwüstung am Ende der Frühbronzezeit bis in die Eisenzeit unbesiedelt geblieben. Einen vollständigen Kulturbruch am Ende der Frühbronzezeit hat es in ganz Palästina gewiss nicht gegeben. Dafür zeugen die in Megiddo XV aus Licht gekommenen Tempel der Mittelbronzezeit: es sind Breitraum-Tempel, die zweifellos eine Fortbildung der frühbronzezeitlichen Tempel darstellen. In Nahariya ist sogar ein Tempel der Mittelbronzezeit bekannt, der dem Grundtiss nach, wie wir bald sehen werden, sehr wohl aus der Frühbronzezeit stammen könnte.

m The Bible and the Ancient Near East, 1961, 86.

99 KENYON, Archaeology, 160.

Digging up fericle, 186 f.; Archaeology, 136. Der Terminus "was first introduced by J. II. Iliffe in his arrangement of objects in the Palestine Archaeological Museum" (Kenyon, Amerites and Canaanites. The Schweich Lett. [1963], 1966, 8).

¹⁰⁰ The Archaeology of Palestine, 1960, 78.

In Megiddo handelt on sich um drei Breitraum-Tempel, die Miss Kenyon in die Zwischenperiode datierte ¹⁰¹. WRIGHT möchte sie zu Mittelbronze II A (1900-1750/1700 v. Chr.) rechnen (*The Bible and the Ancient Neur East*, 1961, 108, Anm. 71), und dies dürfte die meiste Wahrscheinlichkeit für sich haben, denn die Tempel verraten wahrscheinlich, wie wir noch sehen werden, Einwirkung der ägyptischen Baukunst und im MB II A hat Ägypten mindestens kulturell (wenn nicht auch politisch) Westpalästina, Phönikien und Teile Nordsyriens beeinflusst bzw. behertscht ¹⁰².

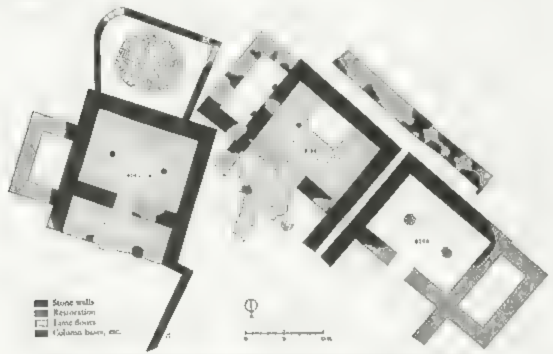


Abb. 93, Megiddo, Tempel det Schicht XV, MB II A. OIP, LXII, 1948, fig. 180.

Die Tempel (5192, 5269, 4040; Abb. 93) enthalten eine Breitraum-Zella (ca. 14 × 9 m) und eine durch zwei Säulen, bzw. Pfosten, gestützte Vorhalle (ca. 14 × 4.50 m) ¹⁰³. Zwei Stützen standen auch in der Längsachse der Zella. Nur die Pfostensteine (Basen) sind erhalten. Die Tür der Zella liegt zentrisch; an der Rückwand, gegenüber der Tör war ein Kultpostament ¹⁰⁴. Die Kultrichtung war SW.,

ALURIGHT, o.c., 85.

Das Postament des Tempels 5192 war aus Lehmziegeln und ca. 5.25×3.95 m gross; nur m. 15-20 cm hoch erhalten. Das des Tempels 4040 war ca. 2.20×2.60 m und 1.05 m hoch; aus Steinen

Eretz-Israel, V. 1958, 57°; siche auch Archaeology in the Holy Land, 157, wo Miss Kenyon diese Datierung nur für möglich hält.

¹⁰⁴ Megidde, H. 78 f.; Tempel 5269, 5192, 4040, Fig. 180, fl. 80, Plan; Fig. 182 f., S. 82/83, Aufnahmen der Ausgrabung; Masse der Tempel auf S. 78.

d.h., die Tempel waren nach NO. orientiert. Ausser der Zella und der Vorhalle hatten die Tempel wahrscheinlich einen Annex-Raum an einer der Schmalseiten. Nach den Ausgräbern (R. S. Lamon und G. M. Shipton), die den Plan falsch als Megaron bezeichneten (Megiddo, II, 78), haben die drei Tempel (mit dem hinter 4040 gelegenen bamab-Altar) gleichzeitig bestanden. Wahrscheinlicher dürfte Miss Kenyon's Auffassung sein: nur Tempel 5192 und 5269 (die wahrscheinlich teilweise durch eine Mauer umschlossen waren) gehören zusammen. Als Tempel 4040 erbaut wurde, waren sie gewiss schon abgetragen 106.

Die Tempel haben eine regelrechte Kurzachs-Zella mit zentrischer Lage der Tür, wie der grosse Tempel in 'Ai (Frühbronze III). Zum gleichen Typus gehörte schon der Tempel der Schicht XIX im Megiddo, nur dass hier die Tür exzentrisch lag. Die Umfassungsmauer der Tempel 5192-5269 erinnert an die des Tempels in 'Ai. Die Vorhalte bildet ein neues Planelement. Zwar war die Zweiteilung des Heiligtums schon im grossen Tempel von 'Ai vorgebilder, als Bauform lässt die Vorhalle sich daraus nicht erklären. Eine Pfostenvorhalle an Wohnhäusern war schon in der Frühbronzezeit bekannt, denn in tell es-sälf (Südpalästina, nahe Beeršeba) wurde ein Wohnhaus mit Pfostenvorhalle ausgegraben 104. Aus chronologischen und geographischen Gründen dürfte es aber kaum wahrscheinlich sein, dass die Vorhalle der Megiddoer Tempel daraus abzuleiten ist. Es ist hier wahrscheinlich Einwirkung aus Ägypten anzunehmen, denn ägyptischen Felsengräber aus dem Mittleren Reich haben bekanntlich oft eine Zweistützen-Vorhalle 107. Freilich soll die Möglichkeit einer Einwirkung aus Proto-Phönikien nicht geleugnet werden. Anten-Tempel mit zwei Stützen hat DUNAND in Byblos ans Licht gebracht 108,

aufgemauert, die Oberseite "lime-plastered" (S. 78); auf der O. Seite waren vier Stufen aus "rubble", Auch die Mauern (aus Lehmziegeln) und der Fussboden waten "lime-plastered". Die Basen in der Zella (leicht profibert) sind aus feinkörnigem Kalkstein, mit flacher kreisrunder Oberseite. Sie ruhten auf einem Fundament aus Geröll (tbid., und Fig. 185, S. 82). Ille Basen der Vorhalle sind "stones of various dimensions" (0.75 - 1.40 m); such diese waren fundiert (Fig. 186, S. 83).

103 K. M. Kenyon, Some notes on the early and middle Bronze Age Strata of Megiddo, Eretz-Israel, V. 1958, 51 *-60 *, 55 * f. - Siehe aber heute den Berieht I. Dunatewski's und A. Kimpinski's in IEI, 16, 1965, 142, über 1965 in Megiddo's Tempelgebiet ausgeführte "soundings". Tempel 4040 soft after als 5192 and 5269 sein; die drei Tempel sofften nicht aus MB, sondern aus FB III stammen und alle drei bis in Schicht XIV b fortbestanden haben. Ende FB 🔳 seien sie zerstört worden.

 104 RB, 63, 1956, 84: Ein 6 imes 21 m grosses Haus "s'ouvre à son extrémité sud-est par un portique

dont nous avons retrouvé les bases des poteaux. . . .'

107 W. VON BISSING, Agypt. Konstgereb., 1934, Taf. XLII: Die Gräber von Beni Huson, XI und XII Dyn. - Eine Zweistützenvorhalle hatte auch der Tempel in Medinet Madi (XIL Dyn.); der Plan bei VANDIER, Manuel d'Archéal, Egypt., M. Fig. 326, S. 621; BONNET, Reall, der int. Religionsgesch., Fig. 183, S. 782.

ion Fouilles de Byblos, II, 33. Plane sind leider noch nicht veröffentlicht worden. - Die Keramik könnte von Kontakt zwischen Megiddo und Byblos zeugen; für Übereinstimmung zwischen Töpferware aus Megiddo (MB I) und Byblos, siehe R. M. ENGBERG, in P. L. O. Guy, Megiddo Tombs, OIP,

XXXIII, 1938, 149.

Die Zella lässt sich, wie bemerkt, aus Tempeln der Frühbronzezeit ableiten. Von diesen unterscheidet sie sich freilich durch ihre geringe Breite, d.h. durch ein neues Verhältnis der Breite zur Tiefe des Raums. Die Zella des Tempels in Megiddo XIX war ca. 4 m tief und mindestens 12 m breit. In 'Ai war der Saal 20 m breit und 6.50 = tief. Die Zella der jüngeren Tempel in Megiddo ist ca. 9 m tief und nur ca. 14 m breit. Die verhältnismässig geringe Breite war hier wohl durch die Vorhalle bedingt, Fine Vorhalle mit nur zwei Stützen - eine entliehene Bauform - konnte in Rücksicht auf den Sturzbalken nur eine geringe Breite erhalten. Dies schloss zwar die Möglichkeit einer breiten Zella (mit drei oder mehr Stützen in der Längsachse, vgl. 'Ai) nicht aus, dies würde aber die bauliche Einheit der Anlage zerstört haben. Der Grundgedanke war offenbar die einheitliche Zweiteilung des Heiligtums, wie sie uns schon in anderer Form in 'Ai begegnete. Selbstverständlich int hier auch an Einfluss der religiösen Praxis zu denken: die Zella, so dürfen wir annehmen, wurde in der Mittelbronzezeit nur von den Priestern betreten. Die Vorhalle hatte aber nicht nur für die religiöse Praxis Bedeutung. Sie war zwar den Laien zugänglich, sie erweiterte aber zugleich den Abstand zum Kultpostament. Lehrreich in dieser Hinsicht ist Tempel 4040 (wohl errichtet, nachdem 5192 und 5269 abgetragen waren, siehe oben), wo das Kultpostament nur wenig in die Zella hervorsprang, viel weniger als in Tempel 5192. So verbirgt sich in der neuen Anlage kultisch die ldee der Langräumigkeit, obwohl die Zella noch breiträumig ist.

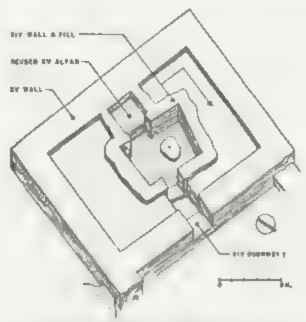
Beim grossen Tempel von 'Ai konnte noch Zweifel darüber entstehen, ob wir einen Tempel oder einen Palast vor uns haben. Die Tempel aus Megiddo XV liessen sich, selbst wenn Hinweise darauf fehlten, kaum anders denn als Heiligtümer deuten. Wir haben hier die ältesten Zeugen einer ihren eigenen Gesetzen folgenden Tempelbaukunst in Palästina.

Tempel 4040 wurde in einer zweiten Bauphase (Megiddo XIV) umgeändert ¹⁰⁹. Die Vorhalte wurde preisgegeben, die Zella zum grössten Teil zugemauert (Abb. 94). Im Inneren des massiven Baues (aus Lehmziegeln) war eine kleine Breitraum-Zella (ca. 5.50 × 4 m), in ihrer Rückwand, gerade gegenüber dem zu der Zella führenden gangartigen Raum (im NO.), eine tiefe Nische über den Fussboden. Die Nische liegt über dem früheren Postament, der Gang an der Stelle der alten Zella-Tür. Die Zella, wohl nur durch den etwa 5 m tiefen Gang beleuchtet, muss in geheimnisvolles Halbdunkel gehüllt gewesen sein.

Miss Kenyon meint, die neue Anlage deute auf eine Änderung der religiösen Praxis, Im alten Tempel sollte der Priester die Opfer im Beisein der Laien dargebracht haben; die Zella des neuen Tempels soll nur für den Priester zugänglich

Megiddo, II, 24 und Fig. 190, S. 85; ein 1.25 × 1.75 m grosser Stein in der Zella, mit flacher Oberseite und Napfloch (Durchm. 10 cm), wird als Altar zu deuten sein (ibid.).

gewesen sein 110. Wir halten es, wie oben bemerkt, für wahrscheinlich, dass schon die Zella der Tempel mit Vorhalle für Laien unzugänglich war. Die Zweiteilung, Zella und Vorhalle, lässt sich doch so am besten erklären. Die neue Gestalt, welche der Tempel nachher erhielt: Einschliessung der Zella in ein Mauermassiv, Aufstellung des Kultemblems in einer Nische, deutet wohl darauf, dass hier tiefere Gründe als die Ausschaltung der Laien beim Darbringen der Opfer wirksam gewesen sind.



Abb, 94. Megiddo. Tempel der Schicht XIV, MB II A. OIP, LXII, Fig. 190.

Dass es solche in der Mittelbronzezeit gegeben hat, haben die Ausgrabungen in tell el-für ah ergeben. R. DE VAUX hat dort ein Beispiel, freilich aus etwas späterer Zeit (MB II C?), entdeckt ¹¹¹, und dieses Heiligtum war vielleicht, meint DE VAUX, einer ehthonischen Gottheit geweiht (I.c., 565). Es ist u.E. möglich, dass wir auch beim neuen Tempel in Megiddo (XIV) an eine ehthonische Gottheit zu denken haben.

Wie die Zella des alten Tempels, ist die des neuen breiträumig. Die Anlage lässt sich aber schwerlich einfach als eine Fortbildung des alten Tempels betrachten. Die Gräber der Mittelbronzezeit sind im allgemeinen Schachtgräber mit ein oder mehreren Grabkammern 112. Der Grundriss des neuen Tempels zeigt eine gewisse

¹¹⁰ Entz-Israel, V, 58+.

¹³³ RB, 64, 1957, 559 ff.

¹¹⁸ Siehe z.B. Guy, Magiddo Tombr, Fig. 42, S. 41.

Ähnlichkeit mit den Gräbern und wir halten m für wahrscheinlich, dass wir in dem Tempel eine Vermischung von Tempel und Grab zu sehen haben.

Breitraum-Tempel der Mittelbronzezeit sind auch in Hazor und Nahariya (an der Küste des Mittelmeeres, ca. I km nordlich von Akra) ans Licht gekommen. In Hazor (tell el-kadab) 118 handelt in sich um den ältesten Bauzustand (Tempel III) des Sonnentempels, den Y. YADIN ca. 1700 v. Chr. (MB II B) datiert (IE), 9, 1959, 84; B.A., XXII, 1, 1959, 8). Der Plan ist leider noch nicht veröffentlicht, aus der summarischen Beschreibung geht jedoch hervor, dass wir einen einräumigen Breitraum-Tempel vor uns haben. Im Inneren standen offenbar zwei Stützen auf Basaltbasen (wieder benützt in Tempel II). Eine Vorhalle fehlt, statt dessen findet sich hier eine über drei Basalt-Stufen zu besteigende, breite Terrasse. Südlich (der Tempel ist nach S. orientiert) lag vor dem Tempel ein grosser offener Hof, der mit Kieselsteinen mosaikartig gepflastert war. Die Tereasse verrät wohl eine Erweiterung des Abstands zum Kultobjekt, wie wir diese in Megiddo XV wahrzunehmen meinten. Eine stetige Erweiterung des Abstands zum Kultobjekt zeigt der Tempel, wie wir noch sehen werden, in der Spätbronzezeit; die Zella blieb aber immer, vielleicht unter Einfluss des nordsyrischen Tempelbaus 114, breiträumig. In Sichem und Megiddo war der Tempel schon in MB II C langräumig 114.

Ober ein vermutlich als Tempel zu deutendes Gebäude der Mittelbronzezeit in Jericho berichtet Miss Kenyon in Digging sep Jericho, 193 f. Es ist leider nur zum Teil ausgegraben worden und so lässt sich nicht ausmachen, um welchen Typ es sich handelt. Die Ausgräberin sagt dann, "it would be very interesting to know what was the rest its plan, but that lay deep below the sides if the trench" (S. 194). Natürlich, "very interesting", aber wann wird das Gebäude vollständig freigelegt werden? —

¹¹² Schon J. Garstang (and vor ihm J. L. Porter) have vermutet, dass Hazor in tell el-hadab 20 lokalisieren sei (The Site of Hazor, AAAI., XIV, 1927, 35-42) und heute wird dies allgemein als richtig erkannt. Erst 1955 ff. wurden hier von der James A. de Rotschild Exp. umfangreiche Ausgrabungen (unter der Leitung Y. Yanins) veranstaltet (Garstant; grub hier 1928). Vorläuf, Berichte: 1. Kamp.: IEJ, 6, 1956, 120-125; BIES, XX, 1-2, 1956, 54 ff. (bebr.); B.4, XVIII, 4, 1955, 106-108, XIX, 1, 1956, 2-11, 2, Kamp.: IEJ, 7, 1957, 118-123; B.A, XX, 2, 1957, 34-47; RB, 65, 1958, 260-263 (2.-3. Kamp.). 3. Kamp.: IEJ, 8, 1958, 1-14; HIES, XXII, 1-2, 1958, 11 ff. (lebr.); BA, XXI, 2, 1958, 30-47, 4, Kamp.: IEJ, 9, 1959, 74-78; BA, XXII, 1, 1959, 2-20. - Von der definitiven Publikation sind his heute erschienen: Y. Yadin, u.z., Flozer, I. - M account of the first season excavations. The James A. de Rotschild Exp. at Hagor, Jerusalem, 1958; II (second reason), Jerus., 1960; 111-1V (third and fourth seasons), Jerus., 1961 (Tafelband; leider fehlen noch Aufnahmezeichnungen). Hoffentlich wird später ein spezieller Band über die Bauwerke, bearbeitet von einem Architekten, erscheinen. Lit. über Hazot: W. Max MULLER, Ein ägyptischer Beitrog zur Geseh. Palärtinas um 1500 v. Chr., OLZ, 17, 1914, 103-105; G. Dossin, in Comp. rend. de la première Rencontre Asyr, intern., Leiden, 1951, 21; Y. YADIN, The Rise and Full of Flazor, Archaeology, X.2, 1957, 83-92; Dess., Some Aspects of the Material Culture of Northern Israel during the Canoanite and Israelite Periods in the Light of Excavations at Hagor, Antiquity and Survival, II, 2-3, 1957, 165 IL; P. MAASS, Flagor and das Problem der Landnahme, Festschrift Otto Einfeldt, 1957, 105-117; OLGA TURKELL, Hazor, Samaria and Luchish, PEQ, 91, 1959, 90-105; F. M. TOUCI, Hazer nell' età del Medie e tardo Bronzo, RSO, XXXVII, 1962, 59-64; JOHN GRAY, Hazor, VT, XVI, 1966, 26-52; Y. YADIN, Hazor, in Archaeology and Old Test. Study, 1967, 245-253. Soweit bis heute bekannt ist, etscheint der Langraum-Tempel dort erst in die spätaltsyr. Periode (tainat); siehe Kapitel VI, II.

Interessant ist die Baugeschichte des Tempels in Nahariya 114. Wir übergehen eine hier entdeckte bamah und einen quadratischen Bau (ca. 4 × 6 m im Lichten), die erste Bauphase (A) des Komplexes bildend. Der in Phase B weiter nördlich errichtete Tempel (Abb. 95) enthielt anfangs nur einen Raum, eine Breitraum-Zella (ca.

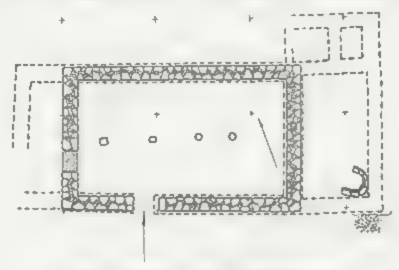


Abb. 95. Nahariya, Tempel der Mittelbronzezeit.

10,70 × 6.20 m) mit Stützen in der Längsachse (die Pfostensteine sind erhalten; vgl. den Tempel in Megiddo XIX). Wie beim frühbtonzezeitlichen Tempel in Megiddo liegt die Tör (an der SW-Front) exzentrisch. Der Anlage nach könnte der Tempel, wie schon oben bemerkt, aus der Frühbronzezeit datieren, keramische Funde stellen aber die Gründung in der Mittelbronzezeit ausser Zweifel. Eine unter

Ober einen MB Tempel in Adar (Moab), dessen Fundament 1924 von W. P. Albright und M. G. Kyle entdeckt wurde, berichtet Albright in BASOR, 14, S. 10. Als man 1933 den Tempel auszugtaben beabsichtigte, zeigte sich, dass fast alle Steine für Neubauten im dem Dorfe geraubt waren, siehe BASOR, 53, 1934, 13-18 (Albright), AASOR, XXXIV-XXXV [1954/56], 1960, Part II, Chap. IV, 79 ff. und Fig. 8, S. 82, Plan nach "notes and a sketch made in 1924", S. 82, Taf. 19 * B. Foto (R. L. Cleyeland). Es war offenbar einen Breitraum-Tempel. Albright hat ihn mit den Tempeln in Megiddo (Schicht XV) verglichen (Archaeologi and the Religion of Israel 2, 1946, 188, Anm. 39), von diesen unterscheidet der Tempel im Adar sich jedoch durch die Dreiteilung. — Ein vielleicht als Tempel im deutendes Gebäude aus MB II B hat man im heitin (Bethel) ausgegraben (RB, 69, 1962, 225). Über das von R. de Vaux im tell ti-färfab (Tirza) entdeckte unterirdische Sanktuarium der Mittelbronzezeit, siehe RB, 64, 1957, 559 ff., Fig. 3-6, Taf. VIII a-b.

135 са. в кт. N. von Acra. Über die Ausgrabungen (1947, Leiter I. Ben-Don; 1954 und 1955, Leiter M. Dothan) liegen nur vorläuf. Berichte vor. 1. Катр.: і. Ben-Don, A Middle Bronze-Allemple of Nabariya, QDAP, XIV, 1950, 1-41; Fig. 3, S. 4, Plan, Taf. I, 2 Foto; FEQ, 1948, [Johns]. 2. Катр.: IEJ, 4, 1954, 301; 5, 1955, 126 f., 272. 3. Катр.: IEJ, 6, 1956, 14-25, Fig. 1, nach S. 16 (1.-3. Катр.). — Siehe auch, M. Dothan, Some Aspects of Religious Life in Palestine during the Hyksos Rule, Antiquity and Surv., II, 2/3, 1957, 121-130; Éretz-Irrael, I, 1951, 17 fl. (hebr.); Dict. de

la Bible, Suppl., XXXI, 1958, 393.

dem Fussboden (VII) gefundene silberne Figurine der Astarte und aus Ton gebildete Tauben deuten daraufhin, dass das Heiligtum dieser Göttin geweiht war. Ein Kultpostament ist nicht ans Licht gekommen, wir dürfen aber vermuten, dass an der langen Rückwand gelegen hatte, denn die Pfostenreihe macht die Lage an einer Schmalseite weniger wahrscheinlich. Wir haben aus also vermutlich mit einer Breitraum-Zella, jedenfalls mit einer breiträumigen Anlage zu tun. Später sind an beide Schmalseiten Räume angebaut worden, im SO, eine Tempelküche (mit Annex-Räumen), im NW, doch wohl ein als Vorhalle zu deutendet Raum. Es ist demnach anzunehmen, dass damals der Breitraum zu einem Langraum umgeändert worden ist, was übrigens nicht impliziert, dass die Breitraum-Zella zu einer Langraum-Zella umgebildet wurde. Diese Frage muss offen bleiben. Der Tempel, wohl in MB II B gegründet, blieb bis in die Mitte des 16. Jahrhunderts v. Chr. erhalten (MB II C). Aus dieser Periode nun kennen wir, wie sehon bemerkt, einen entwickelten Langraum-Tempel in Sichem und Megiddo.

Der Tempel von Sichem (Abb. 96, 97, 98), 1926 vom Erneyr Sellen entdeckt und dann von ihm in die Spätbronzezeit datiert 117, wurde schon damals von F. M. Tit, DE LEAGRE BÖHL aus keramischen Gründen um 1700 v. Chr. angesetzt 118. Die neue-

oder Inginn 16. Jahrh. datieren zu können (ZDPV., 🕮, 1941, 18/19). Nicht ganz richtig ist 🖿 also,

¹¹⁷ ZDPV , 50, 1927, 206, 268. — Über die Geschichte der Ausgrabungen in tell el-baldfa (Sichem) hesitzen was heate die eingehende Arbeit von Siederrich H. Horn, Mechem, History and Escap, of a Palertinian City, JEOL., 18 [1964], 1965, 284-306. Taf. XI-XVI und das gemeinverständliche Werk des Leiters der neuen amerik. Ausgrabungen G. E. WRIGHT, Vierbem, the Biography of a Biblical City, 1965; siehe auch BA, XX, 1, 1957, 19 ff., The Archarology of the City (Whigher). - Die deutschen Ausgrabungen unter der Leitung 1.. Seilless wurden sehon 1913 angefangen, 1914 fortgesetzt, dann zufolge des ersten Weltkriegs onterbrochen. Neu aufgenommen wurden sie 1926 (1927, 1931, 1933, 1934), erst (1926-27) unter Strains Leitung, dann (1931) unter der Leitung des klassischen Archäologen G. WELTER, 1933 und 1934 wieder unter der SELLING (siehe ZDP1 ', 64, 1941, 1-2). Die Kamp. 1926, 1927 and 1934 sind von dem holland. Sithem-Comit' unterstatzt worden und Prof. Dr. F. M. TH. ME LIAGRE BOHH, war SELLING Mitarbeiter in den Kamp, '26, '27 und '28. Die vorlauf, Berichte der deutschen Ausgrabungen (wir übergehen 1913-14) in: ZDPU, 49, 1926, 229-236, 304-320, Taf. 29-43; 50, 1927, 205-211, 265-274, Taf. 11-30; E. 1928, 119-123, Taf. 8-12; 64, 1941, 1-20, Taf. 1-4; ZAB", 50, 1932, 303-308. Siehe über Seilless Berichte G. E. Wright in B.-I, XX/1, 1957, 22. - Prof. F. M. Tri. 108 Lingue Böhr, veröffentlichte durn: De Geschiedenis der Stad Siehem en de appraving aldean, Med. Kon. Ak. Aldam, Ald. Letterk., Deel 62, Serie B. Nr. 1, 1926. (Dass Sichem schon 1903 von H. Threason end G. Hölsenea in tell ti-baiāja lokalisiert worden war, sei nebenbei bemerkt; siehe Thiersch-Hölscher, Rein durch Phönigien und Palärtina, MDOG, 23, 1904, 1-52, S. 34/35). Weiter: De Opgraving van Sichem. Bericht oswe de voorjaarscampagus en de zomierempogne in 1926, Zeist, 1927; Palestina in het licht der jongste opgravingen en ondergoekingen, 1931, 41/88, 61-67, 102-112; Outbeidkundige verkenningen in Oosterse Landen, JEOL, 12, 1951/52, 171-183, 173 ff. - Die alteste Erwähnung von Sichem (Skmm) findet sich auf der Grabstele des Sebekh-khn, Offizier des Sesostris III. (ca. 1860 v. Chr., XII. Dyn.), Horse, Le., 264 and Anm. 3, mit Lit.; A. Altr., Die Landaubme, 1925, 5. In den jüngeren, von G. Postesch herausg. Achtungstesten wird die Stadt (oder das Territorium?) s-k-m-i-m-i genannt, Princes et pays d'Alie et de Nubie, 1940, 6B; HELCH, Die Begiebungen Agyptens gu Vorderaden im 3. und 2. fabrt., 1962, 54, Nr. 6.

110 De opgraving van Sichem, 1927, 23, 34/5. Sellin meinte dann später, den Tempel im 17. Jahrh.

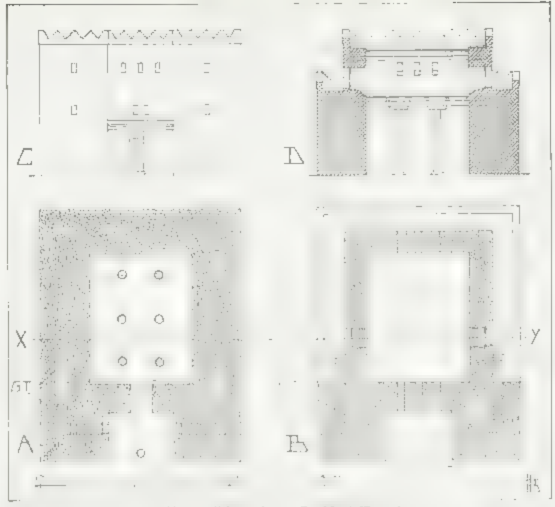


Abb. 96. Sichem. Sogen. Batal berit-Tempel.

A Erdgeschoss; B Obergeschoss; C Front; D Schnitt X-Y (Rekonstr. Tit. A. Buston, 1967), ren amerikanischen Ausgrabungen ¹¹⁹ haben die Ansicht des holländischen Gelehrten in der Hauptsache bestätigt. Der Tempel ist 181. 1650 v. Chr. (MB II C) gegründet wenn Horn sagt "He (Vellen) also correctly dated the building as we now know, in the 17th cent. B.C." (Le., 302).

Horn, I.c., 294 ff. — Die vorlauf. Beriehte über die 1956-1965 in funf Kamp, ausgeführten Ausgrabungen (McCormick: Archaeological Exp.) in B. 180R, 144, 1956, 9-20 (1. Kamp.); B.4, XX, 1, 1957, 28 ff. (id.); B. 180R, 148, 1957, 11-28 (2. Kamp.); B.A, XX, 3, 1957, 82-105 (id.); B.ASOR, 161, 11-54 (3. Kamp.); B.A, XXIII, 3, 102-110 (id., 8, 110-119 ft.), Bull, 1 re-examination of the Shechem Temple); RB, 69, 1962, 257 ff. (id.); B.ASOR, 169, 1963, 1 ff. (4. Kamp.); B.4, XXVIII, 1, 1965, 18 ff. (5. Kamp.); RB, 72, 1965, 415 ff. (id.), Leiter der auch heute noch nicht abgeschlossenen Ausgrabungen ist der um die Archäologie Palästinas verdiente Gelehrte G. B. Wright. — Über die Topographie Sichems, siehe J. Alberto Socials, Bemerkungen zur alltestamentlichen Topographie Sichems mit besonderem Bezug auf Ide. 9, ZDP1 1, 83, 1967, 183-198 (siehe darüber Kapitel VI, Anm. 81); G. R. H. Wright, The Place Name Baläfah und the Excavations at Shechem, ibid., S. 199-202.

und wahrscheinlich um 1550 v. Chr. durch die Ägypter verwüstet worden (*BASOR*, 161, 1961, 31). Er ist in der alten Form nie wieder aufgebaut worden, schwerlich wird man ihn noch, wie üblich, als den Tempel des Ba'al berith bezeichnen können ¹⁸⁰. Dieser aus der Spätbronzezeit stammend, war anders gestaltet.

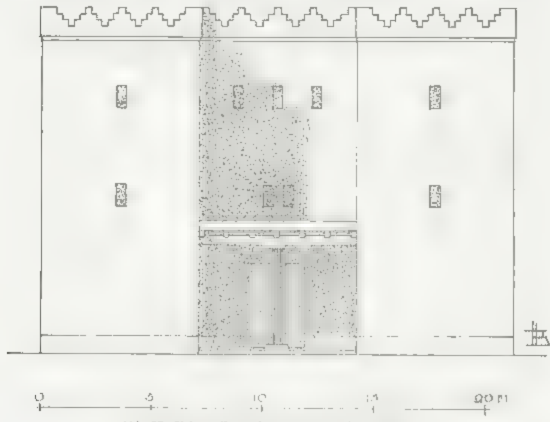


Abb. 97. Sichem. Front des sogen. Ba'al berith-Tempels.

(Rekonstr. TH. A. BUSINK, 1967).

Der Tempel liegt südfich des ebenfalls aus MB II C datierenden Stadttores (NW-Tor). In einem ummauerten Hof hatte hier in MB II B ein Palast gelegen. Nach mehrmaliger Zerstörung und Wiederaufbau wurde dieser um 1650 v. Chr. endgültig abgetragen und an dieser Stelle, anlehnend an die Stadtmauer (der berühmten Zyklopenmauer), ist eine Plattform angelegt worden, auf der der nach SO. orientierte Tempel (Aussenmasse ca. 21.30 × 26.30 m) errichtet wurde. Die Zella (Lang-

¹⁰⁰ In den Ächtungstexten wird als Fürst von Sichem 'ab-b-d-d-u genannt, d.h. nach A. Goetze Ibis-Haddu (BASOR, 151, 31, bei Heller, Beziehusgen, 54). Haben wir im zweiten Teil des Namens den Gott Adad zu sehen, könnte u.E. der Tempel von Sichem in der Mittelbronzezeit diesem Gott zugehört haben. Sellin meinte, der Tempel könnte Astarte geweiht gewesen sein, ZAIV, 50, 1932, 306.

raum) ist ca. 11 m breit und ca. 13.50 m tief. Ein Kultpostament ist nicht festgestellt. Nach Seilen soll auf einer steinernen Basis (Durchmesser 411 cm), in der Achse zwischen den beiden mittleren Säulen gelegen (siehe unten), das Götterbild, wovon jedoch kein Spur gefunden wurde, gestanden haben (ZDP1', 49, 1926, 310). Nach Analogie der Tempel in Megiddo VIII-VII, worüber wir bald reden werden, ist vielleicht ein Postament oder eine Kultnische (über den Fussboden?) an der Rückwand der Zella zu postulieren. Zwei ca. 7 m breite und ca. 5 m tiefe Ecktürme flankieren die Vorhalle des Tempels. Nach den amerikanischen Gelehrten, die zwei

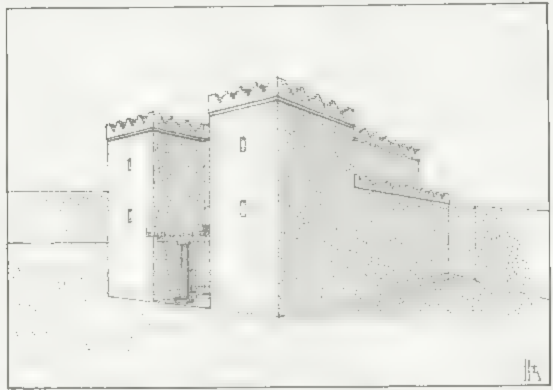


Abb. 98. Sichem. Sogen. Batal berith-Tempel.

(Rekonstr. Tir. A. Busing, 1967).

Bauphasen ermittelt baben, hatte der Eingang in der ersten (nur diese kommt hier zur Sprache) eine Mittelstütze ¹²¹. Zwei Reihen zu je drei Säulen (nur Basen sind

12) BAISOR, 169, 1963, 19: "At the front (east) great towers with stairwells inside them flanked the entrance. A single huge column base with a manysided stone column on it was evidently centred in the entrance." (L. E. Tooms-G. E. Wright). Horn (Le., 301): "The entrance hall at the east side was 7 m, wide and 5 m, deep with one column set on a large stone that served as column base. Standing on the threshold of the entrance hall, it supported the lintel and superstructure. On both sides stood massive towers with stairwells inside." Dass die Vorhalle eine "superstructure" gehabt habe, ist u.E. nicht anzunehmen; es kann sich nur um das Dach der Vorhalle handeln. Der Tempel

erhalten) stützten die Decke der Zella (ZDPI/, 49, Taf. 33, nach S. 372; vier Basen fanden sich offenbar in situ, id. 50, 1927, 206).

Die Mauern des Tempels, aus roh behauenen Quadern, haben die ausserordentliche Stärke von 5.20 m, die Frontmauer der Zella jedoch ist ca. 3 m dick. H. Thiersch meinte Treppen in den Mauern annehmen zu müssen 122; die ungeheure Dicke der Mauern lässt sich aber daraus wohl nicht erklären. G. E. Wright und E. Toombs, die Ausgräber, setzten übrigens die Treppen wohl tichtiger in die Türme (BASOR, 169, 1963, 19). Es ist möglich, dass die Mauern im Oberbau als Kastenmauern gebildet waren, eine Mauerstärke von 5.20 m bleibt aber auch dann noch rätselhaft. Wir dürfen wohl annehmen, dass der Tempel fortifikatorische Bedeutung hatte, denn darauf deuten die mächtigen Ecktürme. Wir möchten nun die Mauerstärke daraus erklären, dass der Tempel zweigeschossig war und einen Wehrgang hatte (Abb. 96 II und D). Die Mauern des Obergeschosses (über dem Wehrgang) könnten eine Stärke von etwa 2 m gehabt haben.

Die Zella ist, wie bemerkt, langräumig. Die kultische Idee der Langräumigkeit stellten wir schon bei einigen Breitraum-Tempeln fest, und man könnte meinen, in Siehem sei der einheimische Tempeltypus (Breitraum) einfach zu einem Langraum umgebildet. Es muss dafür aber doch auch einen bestimmten Anlass gegeben haben. Das von den Amerikanern in einer tieferen Schicht entdeckte Courtyard Building (MB II B) hilft uns nicht weiter. Es ist übrigens fraglich, ob wir es hier, wie die Ausgräber meinen 125, mit einem Tempel zu tun haben (vgl. P. Lapp, in BA, XXVI, 4, 130). Ganz irrig ist es, die Tempel von Boğazköy (14. Jahrh. v. Chr.) als Parallele des angeblichen Courtyard-Temple zu betrachten (BASOR, id., 17). Auch darüber hat Lapp schon das Richtige gesagt (Le.).

R. J. Bull, Mitarbeiter der amerikanischen Expedition im tell el-balāja, hat den Tempel mit Tempel VII in tell açana (Alalah) verglichen und sie "roughly similar

hatte zweifellos fortifikatorische Bedeutung, ein Obergeschoss über der Vorhalle würde sie sehr beeintrüchtigt haben. Das Dach der Vorhalle konnte in Notfällen (Belagerung) leicht abgebrochen werden. — Über die 1926 von Sellin gefundenen Säulenfragmente (ZDPI', 49, 1926, 313, Taf. 41 A-B) siehe G. R. H. WRIGHT, Fluted Columns in the Bronze Age Temple of Baul-Berith at Shethem, PEQ, 1965, 67-84, Taf. XX A-B. WRIGHT, Architekt der Ausgrabungen (Kamp. 1-5), meint, die von Sellen in der Nähe des Allars vor der Front des Tempels gefundenen Säulenfragmente "are most probably contemporary with the Temple (Late Bronze Age)" (S. 84). Der Tempel ist aber wahrscheinlich um 1550 v. Cht. verwüstet worden (BASOR, 161, 1961, 31). Dass er in der Spätbronzezeit "on slightly different lines" (G. R. H. WRIGHT, S. 70) wieder aufgebaut worden sei, stimmt nicht zu den Ergebnissen der Ausgrabungen, siehe BA, XXIII, 1960, 114 f., BASOR, 169, 20 f., 26, Andeutungen darüber, dass hier Säulen verwendet worden sind, fehlen. Die Wahrscheinlichkeit spricht doch dafür, dass die bezüglichen Säulen-Fragmente aus der Zeit des Tempels 1 a (MB II C) stammen (abgesehen von Fragment Nr. 5, bei WRIGHT, S. 69). Es sind die ältesten bekannten Steinsäulen aus Palästina-Syrien, und sie sind wohl auf Einwirkung aus Ägypten zurückzuführen.

IB Z.48°, 86, 1932, T2f., gegenüber S. 80.
 I™ BASOR, 169, 1963, 11 ff., 17 f. (E. Toomes-G. E. Weight).

im general plan" genannt 184. Die Zella in Alalah ist aber breiträumig und überdies fehlen hier die Fronttürme. Aus den Fronttürmen nun Mest sich u.E. die Langraum-Zella des Sichemer Tempels erklären. Dass sie aus dem Stadttor, wo sie ebenfalls an den Ecken liegen (Nordwest-Tor und Ost-Tor), abzuleiten sind, dürfte kaum zu bezweifeln sein. Ecktürme erforderten aus fortifikatorischen Gründen die Umbildung des einheimischen Breitraum-Tempels in einem Langraum, denn nur an der Schmalseite flankierten die Türme unmittelbar den Eingang. Die Langraum-Zella des Sichemer Tempels ist also aus der fortifikatorischen Bedeutung des Gebäudes bervorgegangen. Die Mittelbronzezeit war die Periode des entwickelten Festungsbaus. Der "Festung-Tempel" von Sichem (Abb. 96-98) bildet dafür, so gut wie die Stadtmauer und das Stadttor, ein schönes Beispiel 125.

Siehem scheint ein wichtiger Stützpunkt der Hyksos gewesen zu sein ¹²⁶; schwerlich wird man aber den neuen Tempeltyp diesem Volk zuschreiben können. Die Hyksos, die vermeintlichen Erbauer der mächtigen Pisé-Festungswerke, welche aus Syrien, Palästina und Ägypten bekannt sind ¹²⁷, können keinen so entwickelten Tempeltyp eingeführt haben. Viel wahrscheinlicher dürfte es sein, dass, wie oben betont, der Sichemer Tempel sich aus dem kanaanäischen Breitraum-Tempel ent-

144 BASOR, 161, 1961, 39.

¹⁹⁰ G. E. WRIGHT, in BA, XX, 1957, IR.

kammer-Tor mit drei Durchgängen; die Schwellen sind 6 in tief fundiert. "So sehr hatte man es sich angelegen min lassen, dem Unterminieren des Torgebäudes vorzubeugen" (Sallin, ZDPV, 49, 1926, 306). Stadtmauer und Tor waren aus grossen Quadern errichtet; auf der NW-Seite war die Mauer ca. 10 in hoch. Auf die O-Seite hat man 1957 noch eine Innenmauer aus Lehmziegeln auf Steinfundament entdeckt. "The slope between the two was then filled in and plastered over" (G. E. Walger, The Archaeology of Palestine, in The Bible and the Ancient Near Batt, 1961, 73-112, S. 90). Ober den Pestungsbau in der Mittelbronzezeit, siehe Y. Yanin, Hykus Fortification; and the Batteringram, BASOR, 137, 1955, 23-32; Kanyon, Digging up Jeriba, 1957, 20 ff., 224 ff.; Dies., Archaeology in the Holy Land, 1960, 177 ff.: Zweck der Glacis (rampart) war, wie auch Yanis (I.c.) meint, Abwehr von Sturmbalken (S. 181). — Eine freilich anders geartete Glacis der Frühltonzezeit wurde von R. De Vatix in tell el-fär ab festgestellt (RB, 69, 1962, 219 f.). Hier handelt es sich vermutlich um eine Art äusseren Wehrgang (S. 220). — Über Festungbau in Altpalästina: A. G. Barrois, Manuel, I. 1939, 127 ff.

In Sie bilden einen der zwei Fortifikations-Typen der Mittelbronzezeit, siehe Yadin, f.c., M.; "fortified camps", bekannt w.a. aus Qatna, Hazor, tell el-sabidineb (Ägypten). Betreiß der Fortifikation von Qatna, siehe R. Dussaud: "A-t-on assez abuse de l'attribution de l'imposante fortification de Mishrifé-Qatna à la grande armée Khurrite (Hyksos) en route pour envahir l'ligypte?" (Syria, XXI, 1940, 343; gegen M. Engange, The Hyksor reconidered, OIUC, VAOC, 18, 1939). Nach Dussaud ist sie den Amoritern zuzuschreiben (S. 344). Die von verschiedenen Gelehrten vertretene Ansicht, nach der die Hyksos ein "Weltreich" beherrscht haben sollten, ist besonders von W. von Bisstus bekämpft worden (Dat angehliebe Weltreich der Hyksor, AfO, XI, 1936/37, 325-335). Obwohl Max Pieren 1925 meinte sagen zu können, "dass von einem Hyksosproblem kaum mehr gesprochen werden kann" (Zum Hyksos-Problem, OLZ, 28, 1925, 417-419), ist die Hyksos-Frage auch heute noch nicht aus der Welt geschafft. Helek, v.a. halten die Hyksos für eine hurrische Herrenschicht (Die Beziehmgen usw., 92 f., 102 f.).

wickelt hat. Dieser wurde zu einem "Festung-Tempel" umgebildet, wohl in Hinblick auf eine von aussen andringende oder schon anwesende Gefahr. Мадая denkt an fortgesetzte Einfälle von Ariem und Hurritern (bei Тоомв-Wright, B.45OR, 169, 1963, 25). Auch Albright hält es für möglich, dass schon im 17. Jahrhundert v. Chr. arische und hurrische Völkerbewegungen südwärts stattfanden 128. Über die politische Verhältnisse jener Zeit sind wir aber, wie auch Albright betont (l.e.), schlecht unterrichtet. Dass die Herren des Landes, die Hyksos, die in Avaris ihren Sitz hatten, den Srädten Palästinas Tribut auferlegt haben, dürfte doch wahrscheinlich sein, wenn auch das Land damals wohl nicht, wie später von den Ägyptern, ausgebeutet worden ist. Jedenfalls erhebt sich die Frage, ob nicht die Festungswerke von Sichem aus einer nationalen Erhebung gegen die Hyksos hervorgegangen sein könnten. Der Tempel ist offenbar schon damals zerstört worden; jedenfalls wurde er um dieselbe Zeit in etwas modifizierter Form wiederaufgebaut (2. Bauphase) 128.

Ein ähnlicher Tempel, von dem es drei Bauphasen gibt, welche wir als Tempel I, II und III bezeichnen, ist in Megiddo ausgegraben worden ¹⁸⁰. Nach Lamon und Seheron gehörte Tempel I zu der Schicht VIII (1479-1350 v. Chr.), Tempel II bzw. III zu der Schicht VII B bzw. VII A (1350-1150 v. Chr.). Sie halten also schon den ältesten Tempel für spätbronzezeitlich ¹³¹. G. E. Wright folgend halten wir es für wahrscheinlich, dass der Tempel nach den Ergebnissen der Ausgrabungen in Sichem zu datieren ist ¹³². Miss Kenyon, die den Tempel der Schicht VIII "one of

The Archaeol, of Palestine, 1960, 86.
 BASOR, 169, 1963, 19, Tempel 1 b.

Megiddo, H, 102 ff., Fig. 247, S. 103, Plan Tempel I (2048), Fig. 248, S. 104, Foto; Fig. 252, S. 106, Plan Tempel II (2048); hier Abb. 99.

¹²¹ Siehe Megiddo, II, 5: Chrosological Table. Vgl. W. F. Alburgstr, in AASOR, XVII, 1938, 58 f. § 67.

BASOR, 148, 1957, 20, Anm. 4; vgl. Writting, The Bible and the Ancient Near East, 1961, 90. — Miss CLAIRE Erstein hat unlängst das Problem der Datierung dieser Tempel mit Hilfe archäol, Daten new zw expectern versucht (An Interpretation of the Megiddo Sucred Area During Middle Bronze II. IEf, 15, 1965, 204-221). Ausser der definitiven Publikation stand ihr das unveröffentlichte Tagebuch. der Ausgrabungen (Field Diary) von Goudon Loro zur Verfügung (S. 204 f.). Miss Ebstein meint, wir haben es hier nicht mit drei, sondern mit vier Bauphasen zu tun. In Schieht XII (nach Loun 1750-1700 v. Chr.) sei der Tempel gegründet worden (S. 220). Dieser Bau (ein Tempel mit Zweistützenvorhalle, S. 218) habe bis in die Zeit der Schichten XI-X aufrecht gestanden (S. 220). Dann sei er ganz niedergerissen worden, nicht allein der Oberbau, auch das Fundament sei abgebrochen worden. Die Fundamentgräben des alten Tempels seien mit Schutt und Erde angefüllt worden (5, 217), und darauf habe man einen neuen Tempel, unter Beibehaltung des alten Grundrisses, errichtet (unser Tempel I, bei Loup der Tempel der Schicht VIII). - Wir mössen leider Miss En-STEINS gewiss scharfsinnige Ausführungen zurückweisen. Das von ihr postulierte Bauverfahren (Abbruch der Fundamentmauern, Anfüllung der Fundamentgrüben mit Schutt und Erde) hätte nur Wahrscheinlichkeit für sich, wenn sich nachweisen liesse, dass durch Schuttanhäufung das Niveau des "Tempelplatzes" (Miss Erstein kommt das Verdienst zu, die Temenosmauer erkannt zu haben, Le., Fig. 1, S. 211) beträchtlich über das Niveau des Fussbodens des Tempels gestiegen wäre. In

the earliest Late Bronze Age temples known" nennt, hält im freilich auch für möglich, dass die erste Anlage bis früh im die Mittelbronzezeit hinaufgeht 133. Eine Datierung in MB II C (Tempel I und II) dürfte wohl die grösste Wahrscheinlichkeit für sich haben. Vorbild war wohl der Tempel in Sichem. Tempel II wird wohl bis zu der Einnahme von Megiddo durch Thutmosis III. (1479) aufrecht gestanden haben. Das II später zu datieren sei, dürfte unwahrscheinlich sein. Der Tempel ist, anders als I, aus grossen behauenen Quadern erbaut; schwerlich verfügte die durch Thutmosis ausgeplünderte Stadt über die Mittel, diesen Tempel zu errichten 134. Tempel III ist, verglichen mit I und II, ein ärmlicher Bau, ausgeführt in "extremely poor rubble" (Megiddo, II, 105). Darüber, dass er aus der Spätbronzezeit datiert, herrscht Einstimmigkeit; wir werden ihn im nächsten Abschnitt behandeln.

Der ca. 16.50 × 21.50 m grosse Tempel (I-II; prientiert nach N.) enthält eine ca. 9.60 × 11.50 m tiefe Langeaum-Zella (Abb. 99). Wie in Sichem flankierten zwei Türme den Eingang; sie sind hier freilich nicht von gleicher Breite. Sie weichen auch darin von Sichem ab, dass sie schon im Fundament mit Hohlräumen aufgemauert sind. In dem linken Turm könnte eine Teeppe gelegen haben. In der Rückwand der Zella hatte Tempel I eine Kultnische (ca. 4.50 m breit, \$.75 m tief), Tempel II hatte hier eine 1.10 m hohe Plattform (Kultpostament). Die ca. 3.50 m dicken Grundmauern des ersten Tempels (nur diese sind erhalten) waren aus "small-sized rubble" und nur für die Törme wurden grosse Quader verwendet. Tempel II war ganz (soweit erhalten selbstverständlich) aus grossen Steinen errichtet.

Säulenbasen wurden in der Zella nicht gefunden; wohl fand sich eine Basis (Durchmesser 65 cm) im Raum zwischen den Türmen (Tempel II) und eine zweite

diesem Fall würde es sich darum gehandelt haben, den Tempel auf höherem Niveau wieder aufzubauen. Das Steinmaterial der alten Grundmauern hätte zur Anlage des neuen Fundaments benutzt werden können, was eine erhebliche Ersparnis von Material bedeutet hätte. Miss Erstutn ist abet selbst der Meinung, dass die "rubble layers" unter dem neuen Tempel (i.e., 205) aus der Zeit, in der der neue Tempel errichtet wurde, stammen (S. 217). Nichts deutet also darauf, dass der Fussboden des von ihr postulierten Tempels erheblich niedriger gelegen habe als der Tempelplatz. Da sehlte jeder Grund, die alten Grundmauern herauszubrechen. Mit den mit Schutt und Erde angefüllten Fundamentgrüben haben wir u.E. die Fundierung unseres Tempels I (Louve: Schicht VIII) zu sehen. Das Anfüllen "was done hy packing im layers of earth and ramming them down between layers of small stones. ..." (S. 217). Einen alteren Tempel als Tempel I hat es im der Baugeschichte dieses Tempels u.E. nicht gegeben. Ihn nach archäol. Daten genau zu datieren — wenn dies überhaupt noch möglich ist — ist Sache der Archäologen. Dass unser Tempel I älter ist als der Fortress Tempel von Siehem, halten wir aus architekturgeschichtliche Gründen fur unwahrscheinlich.

100 Archaeol, in the Hely Land, 1960, 203 und Anm. 1,

[&]quot;Die Belagerung von Megiddo wurde nicht durch eine Eroberung der Stadt beendet, sondern durch einen Vertrag" (Heller, Die Beziehungen, 137). Die Stadt hatte die Belagerung einige Wochen ausgehalten, dann sich ergeben. Sie ist nichtsdestoweniger ausgepländert worden, u.a. fielen ungeheure Mengen an Gold und Silber im die Hände der Sieger (Breasted-Ranke, Gesch. Agsptent, 1910, 252). (Nach Albritori ist die Einnahme von Megiddo 1468 v. Chr. zu datieren, AASOR, XVII [1936/37], 1938, 59).

(versetzte) weiter östlich in der Ruine 125. Nach Analogie des Tempels von Sichem sind aber für die 9.60 m breite Zella zwei Reihen von Stützen anzunehmen. Die Basen zwischen den Türmen deuten darauf, dass Tempel II, und wohl schon Tempel I, eine Säulenvorhalle hatte und zwar offenbar eine Zweistützen-Vorhalle, während der Tempel in Sichem nur eine Stütze im Eingang hatte. Eine Zweistützen-Vorhalle

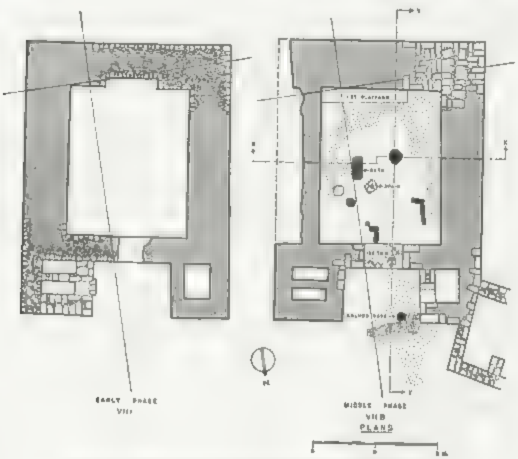


Abb. 99. Megiddo. Tempel der Schicht VIII und VII B, MB II C.

O/P, LXII, 1948, Pig. 247.

hatten im Megiddo schon die Tempel der Schicht XV, ob die jüngere daraus abzuleiten ist oder ob sie eine neue Einwirkung aus Ägypten, Proto-Phönikien, vielleicht auch Nordsyrien, verrät, lässt sich nicht ausmachen. Fest steht nur, dass unser Tempel an der Stätte der früheren Heiligtümer errichtet wurde, wo übrigens auch schon der Tempel der Schicht XIX gelegen hatte ¹³⁶.

¹³⁶ Megiddo, II, 102, 105; Durchm. der Basis ca. 65 cm; Fig. 225, S. 107.
136 id., 84.

Die verhälmismässig dicken Mauern (3.50 m) deuten nicht unbedingt daraufhin, dass der Tempel zweigeschossig war, wie beim Tempel in Sichem. Sie liessen sich auch aus einer grossen Geschosshöhe erklären. Die Zella war nur ausreichend zu beleuchten durch Fenster über der überdeckten Vorhalle (wie in Sichem, siehe unsere Rekonstruktion Abb. 96), was eine verhältnismässig grosse Höhe für die Zella impliziert. Das Material des Tempels spricht nicht gerade für einen zweigeschossigen Bau; was auch dagegen spricht ist wohl die Tatsache, dass das Fundament der Türme nicht massiv gemauert ist. Wir halten es für das wahrscheinlichste, dass der Bau eingeschossig war.

E — DIE SPÄTBRONZEZEIT (ca. 1550-1200 v. Chr.)

Wie wir gesehen haben, sind aus der Frühbronzezeit Breitraum-Tempel (zweierlei-Typen: Knickachs- und Kurzachs-Zella) bekannt, während aus der Mittelbronzezeit Breitraum-Tempel (Kurzachs) und Langraum-Tempel (MB II C) aufgewiesen werden konnten. Kultische Langräumigkeit meinten wir schon bei Tempeln aus MB IJ A wahrzunehmen. Es wird vermutlich Zufall sein, dass aus der Spätbronzezeit verschiedene Langraum-Tempel oder Tempel, welche diesem Typ verwandt sind, bekannt wurden und nur an einer Stätte (Hazor) spätbronzezeitliche Breitraum-Tempel ans Licht kamen ist. Der in der Mittelbronzezeit gegründete Tempel des Sonnengottes (Tempel III), ein breiträumiger Bau, ist in der Spätbronzezeit zweimal wieder aufgebaut worden. Y. YADIN bezeichnet sie als Tempel II und I isi. Vom letzten (dem jüngsten) sind zwei Bauphasen (1b und la) festgestellt. Tempel 11 datiert aus Spätbronze 1129. Wie Tempel III war er einräumig (Breitraum-Zella); er unterscheidet sich davon aber durch Türme, welche den Eingang flankieren (Abb. 100, II), "resembling somewhat the temples of Shechem and Megiddo, though of different proportions" 140. In jeder Bauphase hatte der Zella offenbar eine Kultnische in der Rückwand (die grosse Tiefe der Nische erforderte einen Rücksprung im dieser Mauer) und zwei Stützen im der Querachse. Ob Tempel II, wie der in Megiddo (der damals, wie wir meinten annehmen zu können, noch aufrecht stand) eine Säulenvorhalle gehabt habe, lässt sich aus den vorläufigen Berichten nicht ausmachen. Ganz auffällig ist, dass in Tempel Ia (13. Jahrh. v. Chr.) zwei basaltene

Neuere Ausgrabungen in tell arad und asdod haben Breitraum-Tempel aus Eisenzeit I-II aus Licht gebracht. Wir werden darauf in Kap. VI: Ableitung des salam. Tempels, noch zu sprechen kommen.

¹³⁸ IEJ, 9, 1959, 81. Der Plan ist noch nicht veröffentlicht worden. Nur Foto's liegen vor, Ar., Taf. 10 A-B; Beschreibung, Ar., 81 fl.; Hazor, 111-IV, 1961, Taf. CI-CIII, CXV, CXX, CXXVIII. 139 ibid.

¹⁴⁰ BA, XXII, 1, 1959, 6-7 (Yadin).

Basen neben dem Eingang der Vor-Zella und zwar innerhalb eines Vorraumes, lagen 141. Handelt es sich hier vielleicht um Erbstücke aus Tempel II?

Hazor, in der Mari-Periode eine der wichtigsten Städte Palästinas ¹⁴², hatte im 14. Jahrhundert v. Chr. (besonders in der Amarna-Periode) und im 13. Jahrhundert v. Chr. wieder etwas von seinem alten Prestige. Es war "die Hauptstadt aller jener Königreiche" (Josua 11, 10). Auch Plan und Ausstattung des Tempels I verraten die Bedeutung der Stadt in dieser Zeit (14. Jahrh.). Der alte einräumige Tempel, mit Türmen an der Front, wurde als ein dreiteiliger Tempel (ca. 17 × 25 m) wieder aufgebaut ¹⁴². Die Form der Zella blieb unverändert (Breitraum), die Türme wurden

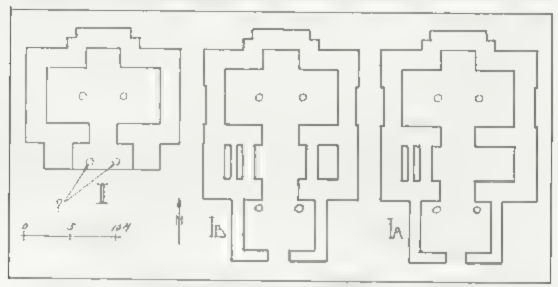


Abb. 100. Hazor. Schema der Tempel II, Ib und Ia, SB.

(TH. A. BUSINK, 1967).

preisgegeben, statt dessen kam eine Vor-Zella mit Seitenräumen hinzu, während ein neuer Raum, von geringerer Breite als der Hauptbau, an der Front angebaut wurde (Abb. 100 IB). Die Türen der drei hintereinander liegenden Räume stehen in der Hauptsachse ¹⁴⁴. In der Rückwand der Zella, über den Fussboden, ebenso

¹⁴¹ BA, XXI, 2, 1958, 34: "two round pillar bases made of basalt" (YADIN); IEJ, 9, 1959, 82, Taf. 10 A; Hagar, III-IV, Taf. CXV, CXXIII.

168 Ibni-Addu, König von Hazor, war Zeitgenosse Zimri-Lims von Mari (18, Jahrh. v. Chr.). Die politische Bedeutung von Hazor war damals nicht geringer als die von Karkemisch oder Aleppo (G. Dossin, Compte rendu 1810 Renc. Aspr., 1951, 21). Siehe auch A. Malamat, Hazor, "The Head of all those Kingdome", JBL., LXXIX, 1960, 12-19; Dees., im Bericht über den auf der Jahresversammlung des IES gehaltenen Vortrag, IEI, 8, 1958, 281.

Die dreiteilige Anlage begegnete uns schon in Adar. Sollte dieser Tempel vielleicht ebenfalls aus dem 14. Jahrh. v. Chr. datieren?

Die Türangelsteine der Zella-Tür (Doppeltür) fanden sich in titu. "In one of them the basalt nail-like shoe of the hinge was still stuck in the socket covered with pieces of charred wood" (IEJ, 9,

in der Achse liegend, ist eine Kultnische; zwei Säulen in der Querachse (die Basen sind erhalten) 145 srützten die Decke. Fragmente des Kultbilds und der zugehörigen Stierbase (Emblem des Hadad) sind in der Vor-Zella aufgefunden. Vorraum und Zella batten basaltene Orthostaten. Löcher auf der Oberseite deuten darauf, dass sie durch Hölzer in der Mauer verankert waren oder, dass längsgerichtete Balken auf den Steinplatten lagen. Basaltplatten mit dem Relief eines liegenden Löwen (der Kopf in Rundskulptur) schmückten offenbar den Eingang der Vor-Zella 146. Als der Tempel im 13. Jahrhundert v. Chr. neu aufgebaut wurde (Ia) geschah dies im der Hauptsache nach dem alten Plan. Der Ostraum neben der Vor-Zella wurde aber preisgegeben 147 und somit die verhältnismässig schmale Vor-Zella zu einem klaren Breitraum umgebildet (Abb. 100, IA).

W. F. Albright hat den Tempel mit dem Obelisken-Tempel in Byblos verglichen und den Typ "phoenician" genannt 148. Die Anlage ist aber zweifellos als eine Fortbildung des alten kanaanäischen Breitraum-Tempels zu betrachten. Die Breitraum-Zella wurde mit einer Vor-Zella und einen Vorraum bereichert. Hier ist wahrscheinlich Einwirkung aus Nordsyrien anzunehmen, wie denn auch YADIN den Tempel "almost identical" mit einem Tempel in tell açana (Alalah) genannt hat 148. Dieser datiert aber, wie übrigens auch YADIN selbst bemerkt, aus dem 13. Jahrhundert v. Chr. Tempel Ib in Hazor aus dem 18. Jahrhundert. Auf Einwirkung aus Nordsyrien deuten die Orthostaten und die Löwenreliefs der Türleibungen. In Alalah hat die Vor-Zella die gleiche Breite wie die Zella, in Hazor wurde die schmale Vor-Zella in Ib von Seitenräumen eingeschlossen. Diese Disposition begegnet in Alalah erst beim Tempel der Schicht I B (1241-1194) 150. Hier könnte es sich um eine Einwirkung aus Hazor handeln! Die Seitenräume in Hazor lassen sich doch wohl aus den Türmen des alten Tempels II erklären; im Alalah lassen sin sich nicht aus einer älteren Anlage ableiten. Haben wir es hier mit einer Einwirkung aus Hazor zu tun 161, dann würde dies besagen, dass Bauphase Ia (Hazor) nach 1241

1950, 82, YADIN). Hier haben wir also einen basaltenen Drehzapfen, während doch im Alten Orient Türpfostenschuhe im allgemeinen aus Brunze. Kupfer oder Eisen verfertigt worden sind. Vermutlich sind diese Metalle damals in Hazor kostbar gewesen. Ein schönes Beispiel eines steinernen (basaltenen?) Drehzapfen ist übrigens auch aus Tehoga Zanbil (Elam) bekannt, siehe R. Ghirsindan, Tehoga Zanbil, I. La Ziggarat, MDAI, XXXIX, 1966, 30 und Fig. 20, S. 31; aus dem Tempel des Insusinak, 13. Jahrh. v. Cht.

16 IEI, 9, 1959, 82 and Taf. 10 B; BA, XXII, 1, 1959, 6 and Fig. 3, S. 4.

14 id., 82 f. and Taf. 11 D; id., 6 and Fig. 4, S. 5.

147 BA, XXII, 1, 1959, 0. 140 BASOR, 155, 1959, 32.

149 BAL XXI, 1958, 39; YADIN denkt offenbar an den Tempel der Schicht I B.

130 L. WOOLLEY, Atalakh, 1955, 85 f. und Fig. 13 c, S. 83, Taf. XI b; Ders., A Forgotten Kingdom, 1953, Fig. 11, 11. 166.

133 Vielleicht auch haben wir in Alalah, wie später darzulegen sein wird, mit einer Einwirkung aus Assyrien zu rechnen.

v. Chr. zu datieren ist; Tempel Ib muss noch aufrecht gestanden haben. Für die Frage, ob Hazor im 13. oder 12. Jahrhundert verwüstet worden ist, ist dies vielleicht nicht unwichtig 152.

Aus den vorläufigen Berichten lässt sich die Frage, ob der Vorraum offen oder ob er überdeckt war, nicht mit Sicherheit beantworten. Wir halten das erstere für das wahrscheinlichste. Die Zella wurde doch wohl nur durch die Tür beleuchtet; da ist kaum anzunehmen, dass beide vor der Zella gelegene Räume (Vor-Zella und Vorraum) überdeckt waren. Die Säulen welche den Eingang der Vor-Zella flankierten, deuten wohl auch darauf, dass der Vorraum nicht überdeckt war. Wir haben es hier also mit einem konjunktiven Vorhof zu tun. Es wird sich beim Vorhof um eine Einwirkung aus Nordsyrien handeln. Anders als in Alalah ist abet der Vorhof im Hazor ein Planelement des Hauptbaus. So zeigt auch dieser, nur Breiträume enthaltende Tempel den Charakter der kultischen Langräumigkeit.

Eine Breitraum-Zella aus Spätbronze II wurde in Hazor am Fuss des Stadtwalls (Unterstadt) ans Licht gebracht 143. Es gibt davon zwei Bauphasen (I B-I A), Die nach NO, orientierte Zella (die Anlage ist einräumig) misst 4.75 × 3.40 m (I A). An der Rückwand, gegenüber der etwas exzentrisch liegenden Tür (Breite 0.95 m), liegt eine ungefähr halbkreisförmige Kultnische, die in der ersten Bauphase mindestens zum Teil aus der Wallwand ausgehöhlt war (Abb. 101) und zum Fussboden herabreichte. Den Wänden entlang liefen Bänke aus unbehauenen Steinen. Tempel 1 A hatte eine eigene Rückmauer und hier war die 1.60 m breite und 0.60 m tiefe Nische über einen im. 0.70 m hohen Postament halbovaler Form (?) angebracht. Auf dem Postament standen zehn Basalt-Stelen, von denen nur eine (Nr. 6, im Zentrum) ein Relief hat: zwei zu dem Emblem der Gottheit (Halbmond und Diskus) erhobene Hände 144. An den Seiten der Stelen war auf dem Postament eine Sitzfigur. YADIN sicht hierin das Bild der im Heiligtum verehrten Gottheit 188. GALLING hält es für das wahrscheinlichste, "dass wir in der Sitzfigur einen (verstorbenen) Menschen, d.h. den Ahnheren der durch die Stelen symbolisierten Königsfamilie vor uns haben, aber nicht einen — 50 merkwürdig an die Seite gestellten — Gott!" 186.

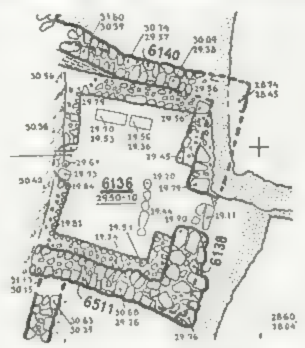
¹⁸⁸ YADIN meint, die Verwüstung von Hazor ins 13. Jahrh. v. Chr. datieren zu müssen; Aharoni ins 12. Jahrh. (IEJ, 8, 1958, 280 f.). Die Frage, ob die Zerstörung den Israeliten zuzuschreiben sei (Jos. 11, 10), lässt sich nicht mit Sicherheit beantworten. Die archhol. Gegebenheiten lassen u.E. vermuten, dass die Israeliten eine schon verwüstere Stadt vorfanden und die Ruine neu besiedelt haben.

¹⁵⁵ *IEJ*, 6, 1956, 123 f.; *B.4*, XX, 2, 1957, 41; *Hagor*, 1, 1958, 83 ff., Taf. XXVII-XXXI; CLXXX; CLXXXI (Plan 1 B, I A und Schnitt); *Hagor*, II, 1960, 97; *Antiq. and Surv.*, II, 2/3, 1957, 166 f., Fig. 5-7, 9.

Hagor, I. 88 f., Taf. XXIX, 2; Antiq. and Surv. id., Fig. 6-7, S. 175. Die Stele ist 45.5 cm hoch.
 Hagor, I., 1958, 88, Taf. XXXI, 1; das basaltene filld ist 40 cm hoch (S. 87); Antiq. and Surv., id., Fig. 6, 9, S. 175/76.

¹⁵⁴ Erwägungen zum Stelenbeiligtum von Hagor, ZDPV, 75, 1959, 1-13, S. 6.

Es handelt sich, meint Galling, um ein "funerary shrine" (l.c.). Die Kulthandlungen vor den Stelen und der Sitzfigur galten nach Galling nicht dem Mondgott, sondern "den in den Stelen und der Sitzfigur Repräsentierten", die Verehrer des Mondgottes



Abb, 101. Hazor, Stelenheiligtum, SB, Y. Yadın, Hazor, I, 1958, Pl. CLXXX.

sind (L.c.). Darin wird Galling wohl recht haben, dass die Sitzfigur keinen Gott, sondern einen (verstorbenen) Menschen darstellt. Dass wir ein nur mit einer Totenkapelle zu tun haben, dürste aber kaum wahrscheinlich sein. Dagegen spricht wohl die Kultnische, die doch darauf deutet, dass hier auch eine Gottheit (der Mondgott) verehrt wurde. Albright hält im für wahrscheinlich, dass der Tempel zu den im Alten Testament genannten helb hameth- Heiligtümern zu rechnen ist; diese waren aber, wie Albright betont, nicht ausschliesslich "funerary shrines" 187. Die hameth waren sicher oft "open-air sanctuaries" (Albright, Le., 243), und da ist es interessant, dass nach der Meinung Dunayeysky's, Architekt und Mitarbeiter der Ausgrabungen in Hazor, das Stelenheiligtum, als es wiederaufgebaut wurde (Phase I A) nicht überdeckt war 168. Hieraus lässt sich vermuten, dass an dieser Stelle ursprünglich ein "open-air sanctuary" gelegen hatte. Daraus liesse sich die schlichte Anlage des Heiligtums: Breitraum-Zella, ohne Vor-Zella, bzw. Vorhalle, erklären.

 ¹³⁷ The Fligh Place in Ancient Polertine, VT Suppl., IV, 1957, 242-258, S. 248, 252 f.
 ¹³⁸ Hazor, W. 1960, 111.

Wie der spätbronzezeitliche Tempel in Sichem gestaltet war, ist heute in der Hauptsache bekannt. Der Bau, von dem es zwei Bauphasen gibt (2a und 2b, nur 2a ist nach G. E. WRIGHT spätbronzezeitlich, 1450-1200, 2b datiert der Gelehrte 1200-1100 v. Chr.; in . Archaeology and Old Test. Study, ed. D. WINTON THOMAS, 1967, S. 363), hatte einen quadratischen Grundriss 150. Die Stärke der Mauern, beim alten Tempel 5,20 m, beträgt nur 1,65-2 m (BASOR, 161, 1961, 30). Die Achse läuft um 5° stärker südlich als die des alten Tempels.

Auf der Plattform, ca. 6 m vor der Front (des alten Tempels), hatte Sellin eine tischähnliche Erhöhung festgestellt, welche er für die Base eines zum Tempel gehörigen Altars hielt ¹⁴⁰. Die amerikanischen Ausgrabungen haben ergeben, dass dieser Altar zum Tempel der Spätbronzezeit gehört ¹⁴¹. Auch die grosse masseha datiert vermutlich aus dieser Periode (ibid., 37; die kleinen hatten an den Türleibungen des alten Tempels gestanden). Die ausgekehlte Kalksteinbase der grossen masseha wurde von Sellin 2.30 m südöstlich des Altars gefunden und dies war wohl, wie Sellin annahm, ihr ursprünglicher Platz ¹⁴². Die masseha, durch Sellin an die alte Stelle gesetzt, dann durch G. Wellter von der Plattform hinabgeworfen ¹⁴⁸,

¹⁵⁰ Siehe BASOR, 169, 1963, 20: Der Eingang des alten Tempels (MB II C) war mit Steinen zugemauert, "and the ruin of the building was completely filled with earth", woderch eine neue Plattform gebildet wurde. Auf dem westl. Teil der Plattform stand der SB-Tempel; ■ war kleiner als der alte Tempel. "Built on a simple square ground plan Temple 2 a had its floor level 0.70 ≡ above the highest preserved level of the MB II C foundation" (L. E. Toomas-G. E. Watoht).

¹⁶⁰ ZDPV, 49, 1926, 312. ¹⁶¹ BASOR, 161, 1961, 33. ¹⁶² ZDPV, 51, 1928, ₩0, 122.

¹⁴⁰ Siehe G. E. WRIGHT, in B.A. XX, 1957, 26 und über Wellters Arbeit in Sichem auch HORN, im JEO1., 18 [1964], 1965, 293 und Anm. 5-6. Wie schon oben bemerkt, hatte WELTER 1931 die Leitung der Ausgrabungen übernommen. "Preeisely when he worked and what he did are unknown" (Wright, Ac. 26). Wherek verfeitigte "some detailed architectural plans of the temple and Nordwest Gate which are the only good plans which survive from the German work, What else Welter did is a mystery" (ibid.). Über eine vom Wettren ausgeführte Grabungsarbeit, wenn auch nicht in tell elbulāļu selbst, sondern am Abhang eines Vorhügels des Gazīzīnī, besteht jedenfalls keine Unsicherheit: hier entdeckte er (1931) einen quadratischen Bau (ca. 18 x 18 m) aus dem Ende der mittleren Bronzezeit und der Plan ist in der Hauptsache gut bekannt. Über die Deutung geben die Meinungen freilich auseinander. Wehren (A.A. 1932, 313/14) und Sehlen (Z.-HF, 50, 1932, 303-308, Beschreibung des Baues) haben den Bau als Heiligtum gedeutet. WATZINGER (Denkmäler, 1, 1933, 65. Abb. 25, Taf. 11) halt thin chenfalls für einen Tempel (vgl. Galling, RB, 1937, 511; E. Tättalen, Bibl. Studien, Die Epoche der Richter, 1956, 279). Alberton: (The Archaeol, of Palestine, ed. 1960, 36 und Fig. 17. S. 92) und ihm folgend G. E. Whigher (Sheebern, 1965, 29) sehen in dem Bau ein "Landhaus" (Villa), G. R. H. WRIGHT weist als Parallele u.a. auf quadratische nabatäische Tempel hin und ist wohl cher geneigt den Bau als Heiligtum aufzufassen (The Bronze Age Temple at Amman, ZAW, 78, 1966, 351-357, S. 356 und Fig. 3, S. 355; vgl. Fig. 1, B. 352; Bronze Age Temple at Amman, Fig. 2, S. 353: Nabalaean and Related Templer). WRIGHT lässt die Frage offen, ob wir in dem Mittelraum einen Hof, oder einen überdeckten Raum zu sehen haben (S. 356). Da Innenstützen fehlen (Basen für Stützen jedenfalls nicht gefunden wurden) und die Mauern nur etwa 1 m dick sind, kann dieser 9 × 9 m grosse Raum u.E. schwerlich überdeckt gewesen sein. Er ist, wie auch Weltten meinte, als Hof aufzufassen, vgl. Watzingen (A.c.). Im Zentrum des Hofes liegt eine steinerne Basis, die wohl

steht heute wieder, dank den Amerikanern, an ihrer alten Stelle (BASOR, 161, 38 und Fig. 15, S. 39). Der jüngere Tempel liegt etwa 15 m westlich des Altars und hieraus ist u.E. zu vermuten, dass zwischen Altar und Tempel keine unmittelbare Beziehung bestanden hat. Die masseba stand nahe dem Altar, freilich auf der Ostseite. Haben wir vielleicht anzunchmen, dass der Opfernde mit dem Rücken zum Gebäude stand, den Blick auf die masseba gerichtet? War das Gebäude der Spätbronzezeit vielleicht gar kein Tempel, sondern ein zu einem bamab-Heiligtum gehöriges Gebäude?

Die Zella fast aller übrigen bekannten Tempel der Spätbronzezeit ist langräumig, dem Langraum-Typus verwandt oder daraus abzuleiten. Das Festhalten an der Breitraum-Zella in Hazor dürfte aus kulturellen Verbindungen mit Nordsyrien zu erklären sein. Tempel III in Megiddo (Schicht VII A) hatte, wie Tempel II und I, eine ca. 9.60 × 11.50 m grosse Langraum-Zella 164. An der Rückwand der Zella war ein breites Postament, zu dem sechs Basaltstufen binaufführten. Über dem Postament war in der Rückwand eine Kultnische. Die geringe Dicke der Mauern (ca. 1.75 m), ohnehin aus schlechtem Material, erforderte eine Mauerverbreiterung hinter der Nische. Anders als in Hazor, wo die Pilaster durch die grosse Tiefe der Nische bestimmt war, könnte es sich in Megiddo zugleich um eine Sicherheitsmassregel gegen Einbruch handeln. Dass der Tempel einstöckig war, dürfen wir aus Material und geringen Stärke der Mauern unbedingt erschliessen; dass die Decke der ca. 9.60 m breiten Zella durch zwei Reihen von Säulen gestützt wurde, lässt sich aus ähnlichen Tempeln der Spätbronzezeit schliessen; die Basen sind in Megiddo nicht gefunden.

Ein ähnlicher Tempel ist im Norden in tell abli-hawam (alter Name unbekannt), im Süden in tell ed-daweir (Lachis) bekannt. In abū-hawam wurden 1932-33 durch R. W. Hamtliton Ausgrabungen verrichtet und in Schicht V (nach Hamtliton ca. 1400-1230 v. Chr.) das Fundament (aus Quadern) eines nach SO. orientierten Tempels ausgegraben 165. Wie in Megiddo ist m ein einräumiger Bau (Abb. 102;

nicht als Basis einer Stütze zu deuten ist. Hierauf wird eine mappba gestanden haben (vgl. Watzenger, l.e.). In einer der licken des Hofes ist ein fester Altar angebaut. Die Wahrscheinlichkeit spricht also dafür, dass wir es hier mit einem Heiligtum in tun haben. Wie der Bau architekturgeschichtlich zu erklären sei, lässt sich leider noch nicht mit Sicherheit sagen. Vielleicht ist der Bau als ein aus dem Wohnbau hervorgegangenes banab-Heiligtum zu deuten. Der Tempel in Amman (Abb. 111), dessen quadratischer Mittelraum (6.50 × 6.50 m; Abmessungen des Gebäudes ca. 15 × 15 m) die Zella bildete, war nach der Meinung J. B. Hennesy's "associated with a fire cult" (Excaration of a Lote Bronze Age Temple at Amman, PEQ, 98, 1966, 155-162, S. 162). Hennesy hält es für nicht unmöglich, "that the cella at least was left open to the sky" (S. 159). — Wir erwähnten schon, dass auch der urartzische Tempel einen quadratischen Grundriss hatte, u.z. mit quadratischer Zella.

Megiddo, II, 105 und Fig, 247, S. 103, Fig. 262, B. 109.

Die vorläuf. Berichte über die Ausgrabungen in: QDAP, III, 1934, 74-80; IV, 1935, 1-69 und Taf. V, gegenüber S. 12 (Schicht V). Biehe auch Vorcestr, Tell Abon Havam, Originet de Haifa.

Langraum-Zella 8 × 10 m), der freilich an der SO-Seite, vor dem Eingang, wie anzunehmen ist, ein winziges Vestibül hatte. An der Rückwand der Zella war offenbar eine ausgebaute, leider nicht vollständig erhaltene Kultnische. Vier Säulen (je zwei und zwei) stützten die Decke der Zella (die Basen sind erhalten). Im Zentrum

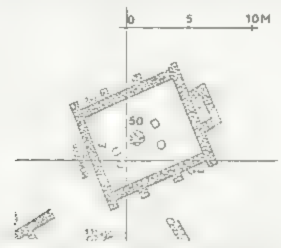


Abb. 102. tell abū-hawaw. Tempel der Schicht V, SB.

ist eine mit Mauerwerk ausgekleidete, kreisrunde Vertiefung, über deren Zweck nichts berichtet wird. Neuere Ausgrabungen tell el-für ab und in tell arad brachten rechteckige flache Bassins (in tell arad wie in abhi-banam in der Zella gelegen) zutage. Der Zweck bleibt unsicher. Sie könnten für Lustralwasser, aber ebensogut für Libationen gedient haben.

An den Langseiten hatte das Gehäude aussen je vier Pilaster, die erst auf dem Niveau des Terrains anfangen, d.h. nicht fundiert sind. Dies, und die geringe Dicke der Mauern (ca. 1 m; im Fundament) machen im wahrscheinlich, dass mit dieser Wandgliederung lediglich Ersparung von Material und Arbeit, keine dekorative Wirkung, beabsichtigt war. Sie kommt auch nur an den Mauern vor, welche die Hauptbalken der Decke zu tragen hatte. Das älteste Beispiel dieser Wandgliederung in Palästina bildet die aus der frühen Bronzezen datierende Stadtmauer von tell-Gath (Anart, Palestine before the Flebrers, 1963, 340). Das Motiv stammt also aus dem Festungsbau, wo es an der Aussen- wie an der Innenseite einer Doppelmauer Anwen-

RB, 44, 1935, 416-437. Über spätere Ausgrahungen an dieser Stätte: E. Ameri, Encar, at the Cemetery of Tell Albn Hamam (1952). Attigot, 11, 1959, 89-105; Archaeology, 16, 1963, 210 f.; RB, 71, 1964, 400. — Auf dem tell sind im Ganzen fünf Hauptschichten festgestellt, von denen die ülteste (V) aus SB datiert. Abu Hawam V ist wahrscheinlich durch die Seevölker am Beginn des 12. Jahrhs, verwüstet worden (G. E. Whight, The Bible and the Ancient Near Bast, 1961, 94). Das wohl als Tempel zu deutende Gebäude in IV II (siehe unten) datiert aus Eisenzeit I (Miss Kenyon datiert IV b en, 1150-1100 v. Chr., in Crowsoor, u.a., The Objects from Samaria, 1957, 200).

dung fand. Eine Stützmauer in tell abit-bawam (Schicht V) hat ebenfalls Strebepfeiler an der Innenseite 184.

Als gute Analogien des Tempels bezeichnete Vincent 167 mit Recht den Nord-Tempel in Beth-San (Abb. 114) und den Tempel in Lachis (Abb. 104 m. 105). Der erste datiert aber aus der Eisenzeit, der zweite hatte eine entwickeltere Anlage. Tempel III in Megiddo (Schicht VII A) bildet eine gute Analogie aus der Spätbronzezeit, wenn auch die Säulen im Inneren, wozu wir zweifellos berechtigt sind, hinzugedacht werden müssen. Das Vestibül bildet ein neues Element. Sein Zweck war wohl, den Einblick im die Zella zu verhindern. Die axiale Lage könnte darauf deuten, dass wir es hierbei mit einem Nachklang der zwischen den Türmen des alten Tempels in Megiddo liegenden (Säulen-) Vorhalle zu tun haben. Dass das Vestibül nicht die Höhe der Zella hatte, darf man annehmen: dafür spricht die geringe Dicke der Mauern.

Der verwandte Tempel in Lachiš (tell ed-duveir) bildet die 2. und 3. Bauphase eines Heiligtums, das auf der Aufschürtung eines aus der Mittelbronzezeit stammenden Grabens stand ("Fosse-Temple") 144. Die erste Anlage fällt, auffällig genug,

160 QDAP, IV, 1935, Tell. XI, gegenüber S. 12.

187 Tec., 422.

¹⁶⁸ Oliga Turneria, u.a., Lachish, II. The Fosse Temple, 1940, 35 ff., Chap. III: Description of the Buildings; Taf. LXVI, Plan Tempel I (bier Abb. 103); LXVII, Tempel II (bier Abb. 104); LXVIII, LXXX 2, 3, Tempel III (hier Abb. 105). - Ober die 1933 ff. in tell ed-diweir ausgeführten engl. Ausgrahungen, erste unter der Leitung J. L. Starkey's, dann von Miss Olga Turnell, sind vier Bande erschienen: The Wellcome Archaeological Research Exp. to the Near East, Luchish, 3, The Luchish Letters, 1938 (H. Torczyner); E. The Four Temple, 1940 (Olga Turnell, u.a.); III, The Iron Age, 1953 (O. TUFNELL); IV, The Brange . Ige, 1958 (id. u.z.). - Nach der Bibel (Jos. 10, 31 f.) soll Josua Lachis belagert und eingenommen haben. Die VI. Stadt ist nach Miss Turnata, ca. 1200 v. Chr. verwüstet worden (Lachich, III, 1953, 51 f.), nach W. P. Albricher (ALASOR, XVII (1936-37), 1938, 78) und Miss Kristvon (Archaeol, in the Hols Land, 1960, 214) so. 1230 v. Chr. Als mögliche Urheber der Verwüstung nennt Kenron: Merneptab, die Israeliten, die Seevölker (e.c., 215). Die Israeliten sind hier u.E. doch wohl auszuschalten. - Lachis ist bekanntlich berühmt durch die auch aus assyr. Inschriften bekannre Einnahme der Stadt durch Sanberib, 701 v. Chr. (2. Kön. 18, 14; 19, 8; LUCKENBELL, And. Records of Alexeria and Rainforna, II 5 489; R. D. BARNETT, The Siege of Lachith, IEJ, 8, 1958, 161-164, and Taf, 30 A, ill A-B). Ob der Untergang von Lachit III 701 v. Chr. (Sanherib), order 598 (Nebukadnezar) zu datieren sei, darüber sind die Meinungen geteilt. Miss TURNELL (Larbish, III, 55), BARNEC (Le., 162), AMAROST (IEI, 11, 1961, 91) meinen: 701 (bzw. 700 v. Chr.), G. E. WRIGHT (I.T. V. 1955, 101) u.a.: 598 v. Chr. Über die Bedeutung von Lachis als Grenzfestung Judas, siehe Watcher, Luchish-Frontier fortress of Judah, B.A. 1, 1938, 21-30. — Über die Ausgrahungen und den Fosse-Temple: A. van Srians. De opgeming van Lachir, Nieuwe Theol. Stud., Il Juarg., 41-57; M. A. VAN DES OCHENRIJN. De opgracingen to 1.5kH en de Studit van het Oude Test., 1947; Olga Tufnell, Excar. at Tell ed-Diweir (1932-1938), Some Results and Reflections, PEQ, 82, 1950, 65-80; G. E. WRIGHT, Biblical Archaeol., 1957, 114 f. und Fig. 48, S. 82 (Rekonstr.); KENTON, Archaeol. in the Holy Land, 1960, 204 ff. Nach Miss Kienyos hatte der "Fosse" keine defensive Esdeutung gehaht, "tather was it a cutting into the slope of the rock in order to give a steeper slope to the inner side" (e.e., 180). - In unserer Zeit ist Lachis noch besonders berühmt geworden durch die Entdeckung der auf Ostraka geschriebenen Briefe (bzw. Fragmente) aus der Zeit Jeremias. Zuerst veröffentlicht, transkt. und öbers. von HARRY TORGEYNER, Lachish, I (Tell ed-Dimeir), The

etwas aus dem Rahmen der heute bekannten Tempel der Spätbronzezeit. Der Tempel (Abb. 103) wurde ca. 1480 v. Chr. gegründet und der erste Bau hat bis ca. 1420 v. Chr. aufrecht gestanden 140. Die Zella ist ein langes N.-S. gerichtetes Rechteck (ca. 5 × 10 m). Der Haupteingang lag aller Wahrscheinlichkeit nach an der langen

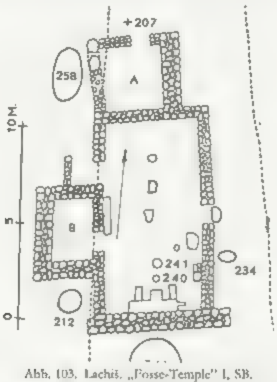


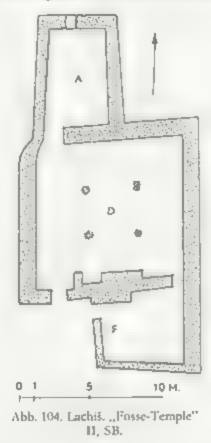
Abb. 103. Lachis. "Posse-Temple" I, SB.
O. Turssell, Lachish, 11, 1940, M. LXVI.

Westfront, denn die Tür ist hier durch eine kurze N.-S. laufende Mauer, welche eine Art offenes Vestibül bildet, geschützt. Das Kultpostament war an der schmalen Südwand; wir haben hier also einen Knickachs-Tempel vor uns. Zwei in der Längsachse liegende Steine sind wohl als Pfostensteine zu deuten. Ein Nebengemach (2.10 × 3.20 m) an der Westseite, zugänglich aus der Zella, war vermutlich die

Lathish Latters, 1938; Ostraka I-XVIII; XIX-XXI sind crst 1938 entdeckt worden, siehe C. H. Inge, in PEQ, 70, 1938, 254; Albright, in BASOR, 73, 1939, 16; D. Diringbr, in PEQ, 75, 1943, 89-99; Ders., in Lathish, III, 1953, 331 ff.; S. Birnbaum, The Lathish Ostraca, PEQ, 71, 1939, 20-28, 91-110; bei R. S. Haupert, The Lathish Letters, B.A. I, 1938, 30-32 ist nor noch von 18 Briefen die Rede.—Die Übers, und Interpt. der Briefe durch Torczyner (ox., 51 ff., 204 ff.) ist von verschiedenen Seiten (Albright; Joh. Hempel) kritisiert worden, siehe Hempel, Die Ostraka von Lakil, Z.Ali^o, 56, 1938, 126-139. Neue Übers. (Text in Quadratschr.): H. Donner-W. Röllig, Kanaan, und atam. Inschriften, 1964, I., 18 f., Nr. 192-199 (Text), II, 189 ff. (Übers.).

¹⁰⁹ Nach Albertour's Datierung (AASOR, XVII [1936-37], 1938, ™ und Anm. 1). — Der Tempel war wahrscheinlich dem Reseph geweiht, Larbish, II, 25.

Sakristei. Ein an der schmalen Nordseite gelegener Raum (3 × 3.30 m) war offenbat eine Vorhalle. Der Tempel zeigt also eine Vermischung von zwei Typen: Knickschs-Zella und Langraum-Zella. Wie bei den Tempeln II und III (Abb. 104. 105) wird die Tür in der Nordward nahe der NW-Ecke gelegen haben, und diese Lage war wohl, so dürfen wir vermuten, durch die Tür in der Westward vorgeschrieben: die Zella sollte offenbar in dieser Gegend betreten werden. Aus der exzentrischen Lage



der Nordtür ist dann die verschobene Lage der Vorhalle hervorgegangen. Seitenraum und Vorhalle sind dem Hauptbau als selbständige Planelemente angefügt und so erhielt der Tempel einen seht zerrissenen Grundriss. Erst bei den jüngeren Tempeln II und III verrät sich das Streben nach einem festen Umriss des Plans.

Tempel I ist interessant, weil er zeigt, dass der Knickachs-Tempel, wovon aus der frühen Bronzezeit zwei Beispiele bekannt sind (Jericho und 'Ai), auch in der Spätbronzezeit ein nicht ganz ungebräuchlicher Tempel-Typus war. Die Knickachs Tempel der Frühbronzezeit meinten wir auf direkten Einfluss aus Altmesopotamien zurückführen zu müssen; für die Spätbronzezeit ist vielleicht an kulturelle Verbin-

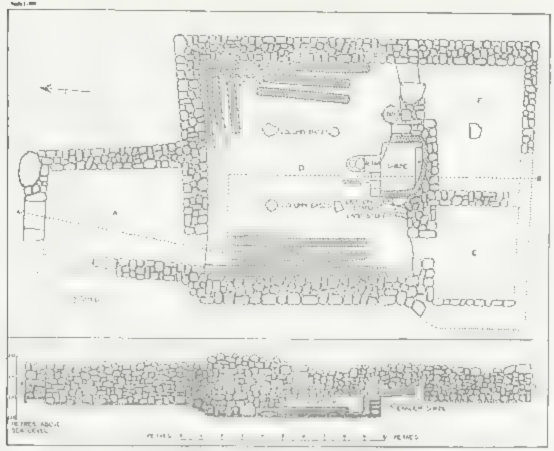


Abb. 105. Lachiš. "Fosse-Temple" III, SB.

Lachith, II, Pl. LXVIII.

dungen mit Ugarit zu denken, wo die Zella des Ba'al-Tempels (Abb. 133) kniekachsig war 170.

Tempel II (ca. 1420-1325 v. Chr.; Albright, I.c.) zeigt den aus Megiddo und tell abli-bawam bekannten Zella-Typ (Abb. 104). Zwar ist die Zella ungefähr quadratisch, ihre Tiefe war aber offenbar durch die des alten Tempels (I) vorgeschrieben. Wie dieser hat Tempel II drei Räume: Vorhalle (ca. 4.30 m breit und m. 7.60 m tief),

Für das weiter N. gelegene Beth-Semes sind Verbindungen mit Ugarit wahrscheinlich, denn hier wurde eine Tontafei mit ug. Inschrift gefunden, siehe E. Grant-G. E. Waight, Ain Shems Extav., V (Text), 1939, 45; Alb Shems, III, Taf. XX und Fig. 2 A, S. 29; Zeit: 16. oder 15. Jahrh. v. Cht. Weiter stüllich wurde die Schrift freilich nicht gefunden (V. 46), Nach Albricht datiert die Tafel aus dem 14. Jahrh. v. Chr. (The Beth-Shemesh Tablet in Alphabetic Caveiform, BASOR, 173, 1964, 51-53; Versuch einer Entzifferung). Eine Tontafel mit alphabet. Keilschrift ist 1963 auch in ta'annek ans Licht gekommen, siehe II. R. Hellers, in BASOR, 173, 45-50. — Die Lage unseres Tempels ausserhalb der Stadtummauerung liesse sieh, meint die Ausgräberin, aus "overcrowding inside" erklären (Lachith, II, 35). Oder haben wir vielleicht an fremde Ansiedler zu denken?

Zella (ca. 10 × 10.40 m) und ein rückwärtiges Gemach (ca. 5.20 × 5.80 m). Vier Säulen (je zwei und zwei) stützten die Decke der Zella ¹⁷¹. An der Rückwand, ungefähr in der Achse, war ein Kultpostament aus Lehmziegeln. Das Material der Mauern war unbehauener Stein (wie bei den Tempeln I und III). Den Wänden (N., W. und O.) entlang waren mehrere Bänke, während in der Ostwand, hoch über den Boden, drei Nischen für die Aufstellung von Gefässen lagen ¹⁷². Der Haupteingang ist in der Nordmauer der Vorhalle; die Tür der Zella liegt nahe der NW-Ecke, etwas verschoben in Bezug auf dem Tempeleingang. Von zwei Türen im der Südwand der Zella führte die östliche in ein Hintergemach (Sakristei), die westliche ins Freie. Ebenfalls ins Freie führte die Tür im der Westmauer des Hintergemachs.

Miss Olga Turnell hat den Plan (verglichen mit Tempel 1) vollständig neu genannt ¹⁷⁵, und dagegen lässt sich nichts einwenden, nur soll nicht übersehen werden, dass sich viele Elemente der Anlage aus dem alten Tempel ableiten lassen. Beide haben drei Räume. Der Seitenraum des Tempels I wurde nach hinten versetzt, wohl um zu einem festeren Umriss des Gebäudes zu gelangen. Die Lage der Zella-Tür und die verschobene Lage der Vorhalte sind auf Tempel I zurückzuführen und dort liessen sie sich aus dem Knickachs-Tempel erklären. Neu ist die grosse Breite der Zella und ihre Bildung als "Säulensaal". Hier dürfte Einwirkung aus Nordpalästina anzunehmen sein; ob direkte oder indirekte, bleibt eine Frage. Ein scheinbar unwichtiges Detail könnte auf direkte Einwirkung aus Megiddo weisen: die Mauerverstärkung hinter dem Kultpostament. In Lachiš, wo eine Kultnische fehlt und der Pilaster ohnehin durch den Hinterraum verdeckt war, gab es für eine Mauerverstärkung keinen Grund, im Gegensatz zu Megiddo. Es könnte sich also um eine Nachahmung handeln.

Ganz auffällig ist die ausgeprägte Langräumigkeit der Vorhalle. Es scheint fast, als habe man so den Langraum-Charakter des Tempels, der in der Zella nur unvollständig zum Ausdruck kam, akzentuieren wollen. Ob die Vorhalle überdeckt oder offen war, liess sich, wie se scheint, aus dem Grabungsbefund nicht ermitteln. Spuren von verbrannten Querbalken fanden sich im Hauptraum 174. Wir möchten

¹⁷¹ Nur die Basen, bzw. ihre Fundamente, sind erhalten (Lathith, M. 37, Taf. IV, 2-3, 5-6); sie haben die Form kreistunder Scheiben.

Die Bünke (s.c., Taf. IV 2, 6) dienten wohl der Aufstellung von Opfetgaben (id., S. 19). Sie begegneten sehon (an die Wände angebaut) im FB (Jericho) und zahlreiche Beispiele sind aus Allmesopotamien bekannt, u.a. Istar-Tempel H-G in Assur (Andrae, Die archaisthen Ischlar-Tempel, 39. IV VDOG, 1922, 33). Sie dienten wohl niemals zum Sitzen, wie z.B. die Bänke in den Schulen des Palastes von Mari, 18. Jahrh. v. Chr. (Parrot, Le Polais, Architecture, 186 fl., 189), oder die im den späteren Synagogen (z.B. Duta-Europos, E. Lambert, La synagogen de Donta-Europos et les origines de la mosquée, Semilica, III, 1950, 67-72, S. 69; Carl H. Kraeling, n.a., The Excur. of Dura-Europos, Final Report, VIII, Part. 1, The Synagogue, 1956).

¹⁷⁰ Lachish, 11, 37.

¹⁷⁴ p.c., 38.

vermuten, dass der Vorraum nicht überdeckt, d.h. ein Vorhof war (wie in Hazor, siehe oben). Dafür spricht die verschobene Lage der Westmauer. Auch genügten so die Türen (und einige Lichtschlitze unter der Decke) zur Beleuchtung der Zella.

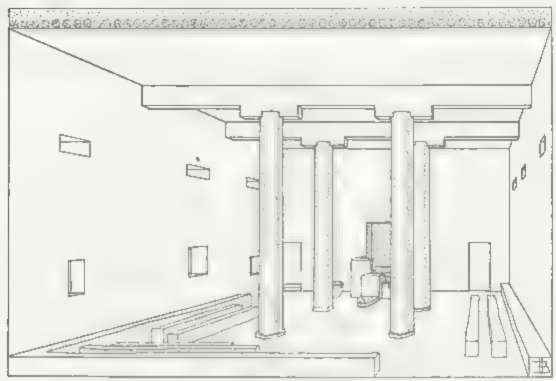


Abb. 106. Lachis. "Fosse-Temple" III. Kultraum.

(Rekonstr. TH. A. BUSINE, 1967).

Tempel III (Abb. 105-107), nach Albright (I.e.) 1325-1230 v. Chr. zu datieren, hat zwar in der Hauptsache den gleichen Plan wie Tempel II, er unterscheidet sich davon aber durch eine neue Form des Kultpostaments und durch die Ausstattung der Anlage mit einem zweiten Hinterraum (4.20 × 4.50 m). Statt einem einfachen Postament haben wir hier ein is. 1 m über den Boden gestelltes "aedicula" (ca. 2.25 breit, im. 2 m tief) an der Rückmauer der Zella (Abb. 106). Vor dem aedicula war ein quadratischer Altar (ca. 0.80 × 0.80 m), auf der Westseite mit drei Stufen versehen 178. Gerade vor dem Altar war ein Herd, links neben dem Altar stand ein Gefäss, wohl für Lustrationswasser. Eine verhältnismässig tiefe Kultnische, freilich anders geartet, hatte, wie wir gesehen haben, der Tempel in Hazor. Stufen am Kultpostament fanden sich in dem Tempel von Megiddo (Tempel in Schicht VII A).

¹⁷⁵ g.e., 40, Taf. VI, 3-6. Der Altar datiert aus der 2. Phase.

Architektonisch ist der Tempel interessant durch die Zufügung eines zweiten Hinterraums. Die Verlegung des Seitenraums nach hinten gab Tempel II schon einen etwas Iesteren Umriss, als ihm Tempel I hatte. Der Hauptbau (Zella und rückwärtiger Teil) des Tempels III erhielt durch die Ausstattung mit einem neuen Raum einen geschlossenen Umriss (Abb. 105). Es gibt nun im Grundriss nur noch einen Anbau: der Vorhof. Dieser, wie übrigens auch der hintere Teil der Anlage, wird wohl niedriger als der Hauptbau gewesen sein (Abb. 106).

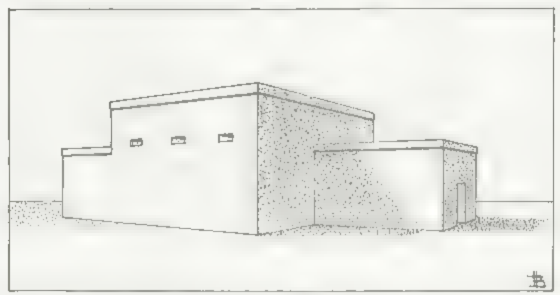


Abb. 107. Lachii. "Fosse-Temple" III. Schema des Aufbaus.

(TH. A. BUSINK, 1967).

Es ist zu bedauern, dass der Tempel um 1230 v. Chr. endgültig verwüstet und niemals wieder aufgebaut worden ist. Er ist sozusagen vorzeitig, vor seiner vollen architektonischen Entwicklung, untergegangen. Die Baugeschichte von Tempel I bis III lässt vermuten, dass der vierte Tempel nicht nur einen ganz geschlossenen Umriss gezeigt haben würde, sondern auch ein nach hinten verlegtes Adyton. Auffälligerweise ist ein Tempel, welcher diese entwickeltere Anlage zeigt, aus Nordpalästina bekannt. Es ist der Tempel im Schicht VII in tell el-hösen (Beth-San).

ALAN Rowe meinte den Tempel im die Zeit Amenophis' III. (1411-1375 v. Chr.) datieren zu müssen 178. W. F. Albright, B. Mazar und G. E. Wright betonten

¹⁷⁰ The Topography and History & Beth-Shan, Publ. of the Palestine Sect. of the Mus. Un. Pa., Vol. I, 1930, 19; The Four Canadate Temples of Beth-Shan, id., Vol. II, 1, 1940, 6. Über die 1921-1933 von den Amerikanem in tell el-bögen — etwas nördlich des Stüdtehens beitan — ausgeführten Ausgrabungen (die Leitung hatten nacheinander Cl. S. Pishen, A. Rowe, G. M. Firzgerald) sind weiter erschienen: II, Part II: id., The Pottery, 1930 (Firzgerald); III: Dets., The Arab. and Byz. levels, 1931; IV: Dets.,

aber, dass Rowe's Chronologie der Schichten IX-V zu hoch war ¹²⁷. Der Tempel datiert aus dem 13. Jahrhundert v. Chr.; die Gründung liegt also zeitlich nach der des Tempels III in Lachis.

Der nach S. orientierte Tempel 178 (aus Lehmziegeln) hat eine 11.17 m breite und 8.40 m tiefe Zella, deren Decke durch nur zwei Säulen in der Querachse gestützt wurde. Hinten, nach O. verschoben, ist ein 1.23 m über den Fussboden gelegenes ca. 2.70 m tiefes und 6 m breites Adyton, mit einen Seitenraum an der Westseite. Einm im die Rückmauer der Zella eingeschnittene siebenstufige Treppe führte hinauf zum Allerheiligsten. Gerade gegenüber der Treppe liegt an der Rückwand ein Kultpostament. Vor der Treppe, etwas nach O. verschoben, war ein Altar (0.77 × 1.45 m und 0.87 m hoch). Drei Wänden entlang (O., W. und N.) lief eine Bank. Auf der Südseite liegen zwei Räume, beide durch eine Tür mit der Zella verbunden. Ihre geringe Mauerstärke spricht dafür, dass sie nicht überdeckt waren. Es waren Höfe (Abb, 108).

Rowe war der Meinung, dass nur der hintere Teil der Zella überdeckt war ¹⁷⁹. Dies dürfte unwahrscheinlich sein. Die Mauern sind vorne und weiter rückwarts von gleicher Stärke (*ibid.*, Taf. V-VI) und die Bänke erstrecken sich bis in den vorderen Teil der Zella (*id.*). Die Zella wurde wohl nur durch die Türen (und einige Luftschlitze unter der Decke) beleuchtet, und aus dem Problem der Beleuchtung lässt sich die verhältnismässig geringe Tiefe der Zella (8.40 m) erklären. Diese erforderte dann nur zwei Stützen in der Querachse. Auch die Außstellung der Säulen, weit auseinander (Abb. 109), erklärt sich aus der Beleuchtungsfrage. Sie verbürgte eine einigermassen ausreichende Beleuchtung des Allerheiligsten, dessen Tür weit aus der Mitte der Rückwand gerückt lag. Als später (12. Jahrh. v. Chr.)

179 o.c., Fig. 3, S. 7.

A Sixth Century Monastery at Beth-Shan, 1939. — Die vorläuf. Berichte über die Ausgrabungen sind erschienen in Mus. John. Un. Ha, 1922 ff. Über die Kamp. 1933: Ertzgerald, in PEF QuSt., 66, 1934, 123-134 (chernet Dreifuss aus Schicht VI, Taf. VII, Fig. 3). Siehe auch F. W. Jamis, Beth Shan, Expedition, 3/2, 1961, 31-36. — Im A.T. wird die Stadt bekanntlich äfter genannt, z.B. 1. Snm. 31, 10 (siehe weiter unten). Sie ist etst spät durch die Israeliten erobert worden, wahrscheinlich unter David (G. E. Wargert, Biblical Arshaol., 1957, 95; Rowr, Beth-Shan, I, 41). — Über die Bedeutung des Namens: A. Jerry, Der Name der poläst. Stadt Bet-lean, WZKM, 48, 1941, 49-51 ("Tempel (des Gottes) San"; einer Schlangengottheit); nach Alburgert: "Haus (des Gottes) Se'ol", AfSL, 53, S. 9, Anm. 27, bei Jerry, S. 49; vgl. S. Moscatt, I Predecestri d'Israele, 1956, 33: der zweite Teil des Namens scheint eine Gottheit zu bezeichnen, "ma quale non e certo"; 6. A. Cook, The Religion of Ancient Palestine, 1930, 98: der Name shān, oder shê'an, darf mit shahan, oder sakhan, verbunden werden, dem Namen einer altsum. Schlangengottheit. Auf "Tonhäuschen" aus tell el-bösen sind bekanntlich Schlangen dargestellt (Beth-Shan, II, 1, 54 f., Taf. XVII, 1).

127 AASOR, XVII [1936-37], 1938, 76 f., § 86 (Alunight); BIES, XVI, 3-4, 1951, 14 ff. (behr.),

S. III, engl.; IEI, 2, 1952, 195 (MAZAR); AIA, XLV, 1941, 485 (WRIGHT).
 126 Beth-Shan, II, 1, 6 ff. ("Temple of Amenophis III"), Taf. VI, Plan (hier Abb. 108); 24, 1 Foto;
 Fig. 3, S. 7; Rekonstr., Barron, Archaeol. and the Bible, 1937, Fig. 327, Taf. 131.

der Tempel neu aufgebaut wurde (Schicht VI), hat man die Anlage des Allerheiligsten und den Stand der Säulen, geändert. Darüber wird im nächsten Abschnitt zu reden sein.

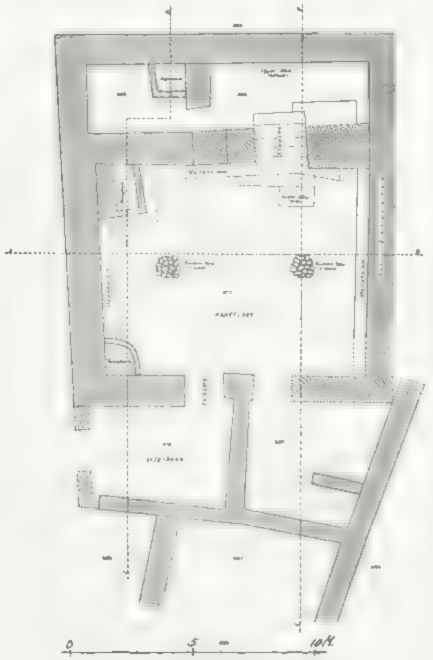


Abb. 108. Beth-San. Tempel der Schicht VII, SB.

ALAN ROWE, Beth-Shan, II, 1, 1940, Pl. VI.

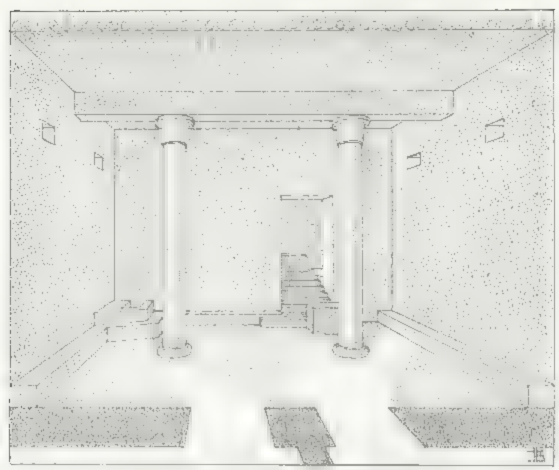


Abb. 109. Beth-San. Tempel der Schieht VII. Kultraum,

(Rekonstr. TH. A. BUSINK, 1967).

Beth-San war bekanntlich im 14.-13. Jahrhundert eine ägyptische Garnisonsstadt; ägyptische Offiziere und Beamte walteten zwei Jahrhunderte lang innerhalb und ausserhalb der Stadtmauern (A. Altr., Kleine Schriften, I, 1953, 250). Auf der Stele des Mekal, aus Schicht IX (14. Jahrh. v. Chr.), stehen vor dem Gotte Figuren des Amen-em-apt und Pa-Ra-em-heb: Ägypter 280. In Schicht V (12.-10. Jahrh.; Albright) wurden Stelen des Ramses II. und Seti I. und eine Statue des Ramses III. gefunden, Erbstücke aus Schicht VII, bzw. VI. 181 Alan Rowe wies darauf hin, dass der Grundriss unseres Tempels dem der Grabkapellen und Hauskapellen in Amarna sehr ähnlich ist. 1822 Auch G. E. Wright betonte die grosse Übereinstimmung

Beth-Shan, I, Taf. 33; II, I, S. 59 und Titelbild; WATZINGER, Denkmäler, I, Abb. 71, Taf. 31.
 G. E. WRIGHT, in AfA, XLV, 1941, 485. Beth-Shan, I, Taf. 46: Stele Ramses' II.; Taf. 41, id.
 Seti I.; Taf. 51, Statue Ramses' III.
 Beth-Shan, I, 19.

mit den Amarna-Kapellen (Le., 484). A. Altr hatte dann später die Meinung ausgesprochen, dass die Bauform des Tempels starken ägyptischen Einfluss verräte (ZDPV, 67, 1944-45, 1). Rowe hielt es jedoch für möglich, dass die Amarna-Kapellen von syrisch-palästinischen Bauten, ähnlich den Tempeln von Beth-San, abzuleiten sind (I.c.). Nichts deutet freilich daraufhin, dass en im 14. Jahrhundert in Palästina ähnliche Bauten gegeben hat. Es wird sich um eine Zufallsparaflele handeln,183 WRIGHT hat als crister auf die Verwandtschaft der Tempel VII-VI mit dem Tempel in Lachis hingewiesen (l.c), freilich ohne die Frage aufzuwerfen, ob Tempel VII nicht als eine Fortbildung des Tempels in Lachiš zu betrachten sei 144. Tempel III hatte, wie wir gesehen haben, eine ca. 1 m über den Boden liegende aedicula-artige Kultnische (ca. 2.25 x 2 m), und zwei rückwärtige Räume. Diese so merkwürdig gestaltete Kultnische war der erste Schritt auf dem Wege zur Bildung eines Allerheiligsten. Architektonisch gelöst wurde die Frage durch den Baumeister des Tempels VII in Beth-San: einer der rückwärtigen Räume wurde zu einem Adyton umgebildet, das wie die Kultnische in Lachis eine erhöhte Lage erhielt. Die verhältnismässig geringe Tiefe der Zella und die zwei Säulen in der Querachse lassen kaum noch vermuten, dass die Zella aus einer ursprünglichen Langnaum-Zella mit zwei Stützenreihen (Sichem, Megiddo, tell abū-bawam, Lachis) abzuleiten ist. Dass die Langraum-Zella in der Spätbronzezeit auch in Beth-San nicht unbekannt war, geht aus dem Heiligtum in Schicht IX (14. Jahrh. v. Chr.) hervor 153. Die Anlage des Heiligtums ist noch nicht ganz geklärt — es wird wohl als bomeb-Heiligtum bezeichnet 180 —, es handelt sich aber offenbar um zwei Heiligtümer (des Mekal und vermutlich seiner Ehegattin). Im Nord-Heiligtum nun findet sich eine Langraum-Zella mit exzentrische Lage der Tür (Beth-Shan, I, 1930, Fig. 1, S. 12).

Die Beleuchtungsfrage führte in Beth-San zu einer Verkürzung der damals in Altkanaan üblichen Langraum-Zella. Es scheint, dass man am Ende der Spätbronzezeit (und in Eisenzeit I) die Frage nach der Beleuchtung eines tief im Inneren gelegenen Adyton hier und da auf radikale Weise gelöst hat, und zwar indem man das Mittelschiff der Zella (oder auch die ganze Zella) ohne Überdeckung liess. In tell el-fär ab (Tirza) hat R. DE VAUX einen dreischiffigen Bau mit Hintergemach (ca. 0.70 m.

Wenn man hier überhaupt von einer Parallele reden darf. — Über die Grabkapellen von Amarna, siehe T. E. Pert-C. L. Woodley, The City of Akhensten, 1, 1923, 92 ff., Taf. XXIV ff.; über die Hauskapellen, J. D. S. Pendlebury, Tell el-Amarna, 1935, 102, Plan gegenüber S. 102.

186 Beth-Shan, 1, 11 ff., Fig. 1, S. 12; Taf. 16, 1-2; 17; 57, 1-2; Важтом, о.с., Таf. 130, Fig. 326. — Für die Datierung, siehe Алвисит, .4.4SOR, XVII, 76 f. 5 86.

186 Rowe, Ac.

Eine direkte Finwirkung aus Lachis dürfte kaum wahrscheinlich sein: Beth-San liegt im Norden, Lachis im Süden. Es ist zu vermuten, dass künftige Ausgrabungen in Palistina ahnliche Tempel an mehr nördlich gelegenen Stätten aus Licht bringen werden. Ein erhöhtes Hintergemach (Adyton?) hatte auch das Gebäude im tell el-färfab (siehe weiter unten).

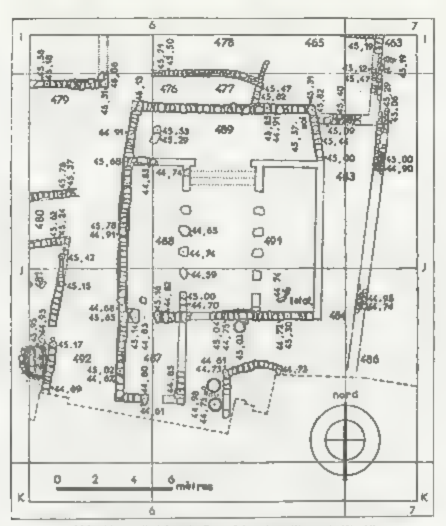


Abb. 110. Iell el-fairah. Grundriss eines Tempels (?), SB.

RB, 64, 1957, Fig. 8, p. 575, R. m. Vaux.

höher gelegen) und Vorhalle vor einem der Seitenschiffe ausgegraben 187. Es war, wie mit Vaux meint, sehr wahrscheinlich ein Tempel. Zwei Reihen zu je vier Stützen (die Basen sind erhalten) bildeten drei Schiffe. Technisch ist es ein armseliger Bau; "les murs sont itréguliers m construits avec une seule largeur de pierres" 188. Die Mauern sind (in der Planzeichnung) erwa 40 cm diek. Dies macht es unwahrscheinlich, dass das Mittelschiff des etwa 11 m breiten Gebäudes einen basilicalen Aufbau für die Lichtzufuhr gehabt habe, wie de Vaux für möglich hält 188. Viel wahrschein-

¹⁸⁷ RB, 64, 1957, 574 f., Fig. 8, S. 575 (hier Abb. 110).

¹⁶⁸ DE VAUX, Lo., 576.

no Les, 574.

licher dürfte sein, dass das Mittelschiff, was übrigens de Vaux auch selbst für möglich hält (I.c.), offen war. So haben wir hier wahrscheinlich im Tempelbau Altkanaans einen Hypaethral-Tempel vor uns. Wie wir oben (Anm. 163) gesehen haben, war nach der Meinung J. B. Hennesy's der Hauptraum des bronzezeitlichen Tempels in Amman (Abb. 111) möglicherweise nur zum Teil überdeckt.

Der Plan des Tempels (?) in tell el-far'ah zeigt Ähnlichkeit mit Wohnhäusern der frühen Eisenzeit (so schon DE VAUX), die einen Langhof mit je einen Raumtrakt an beiden Langseiten und ein oder zwei Räume an der Hinterseite enthalten 190. Es ist zu vermuten, dass dieser Haustyp schon in der Spätbronzezeit bekannt war und der Tempel (?) in tell el-far'ah aus dem Wohnhaus abzuleiten ist.

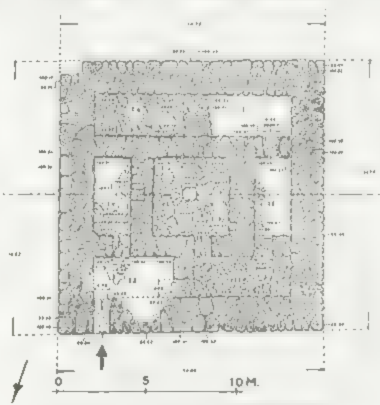


Abb. 111. Amman. Grundriss cines Tempels, SB. PEQ, 98, 1966, Fig. 2, p. 158, J. B. HENNESY.

In jüngster Zeit wurde in Deir 'Alla (Jordanien) ein Tempel der Spätbronzezeit entdeckt, leider nicht vollständig ausgegraben 191. Nach den vorläufigen Berichten

100 RB, 59, 1952, Fig. 5, S. 559 und Plan X, gegenüber S. 576, Wohnhäuser der Schicht 3 (11.-9. Jahrh. v. Chr.).

Worläuf, Berichte über die Ausgrabungen sind erschienen in: VT, X, 1960, 386-393; XI, 1961, 361-372; XII, 1962, 378-382; XIV, 1964, 417-422; Phoenix, VI, 1960, 14-18; VII, 1961, 86; VIII,

war die Zella 11 m breit ¹⁵². Von der Länge wurde 15 m ausgegraben; die Tür ist noch nicht ans Licht gekommen. Wahrscheinlich haben wir es hier wieder mit einer Langraum-Zella zu tun. Auffällig genug ist aber in den Berichten nicht von einem Kultpostament, bzw. Kultnische, was man doch an der Schmalseite erwarten sollte, die Rede. In der Zella fanden sich Steinblöcke (slabs of stone), wahrscheinlich Basen für Holzsäulen (pillar bases). Für eine Überspannung von 11 m waren Stützen wohl erforderlich ¹⁵³. Unter den Lehmziegelmauern der letzten Bauphase — der im Anfang der Spätbronzezeit gegründete Tempel ist mehrmals wiederaufgebaut worden — laufen Kastenmauern aus grossen Steinen; sie stammen nach dem Ausgräber von einer älteren Bauphase ¹⁵⁴. Über diese Kastenmauer (bzw. Kasemattenmauer) wird später noch zu sprechen sein.

1962, 144-145; X, 1964, 161-171; RB, 72, 1965, 262 ff. Leiter der (holl.) Expedition war H. J. Franken. — Über die bei der Ausgrahung entdeckten Tontafeln (mit unbekannter Schrift; FT. XIV, 1964, 377-379), siehe A. VAN DEN BRANDEN, Einei de dichtiffrement dei inscriptions de Deir Alla, FT. XV, 1965, 129-150. Ex handelt sich, meint der Gelehrte, um einen arab. Dialekt (S. 146, 148); vgl. H. CAZELLES, Deir-Alla et au Tablettes, Semitica, XV, 1965, 5-21, Nach Van den Branden sollten wir en hier mit einem arab. Heiligtum zu ton haben (I.c.). Die Eintzifferung der Inschriften ist aber weit davon, gesichert zu sein, siehe ZDPF, 82, 1966, 299 ff. (Mannard Weideren). G. E. Watcht vermutet, dass die Tafeln von den Seevolkem stammen, besonders wenn die Schrift zu dem Zypramyk. "style of writing" gehört (Freth Evidente For the Philistina Story, HA, XXIX, 3, 1966, 70-86, S. 73). — Deir 'Allā ist bekanntlich wahrscheinlich das Bibl. Sukhath (Jos. 13, 27; 1, Kön. 7, 46), siehe N. Glubek, in Alasor, XXV-XXVIII [1945-49], 1951, 346; P. M. Th. M. Lakore Börn, Palestina, usw., 1931, 82; N. Gallene (münd). Mitteilung).

htt F7, X1V, 1964, 420: "11 m. wide and 15 m. of the length have been exposed". S. 422 heisst est "its width is more than twice that of the Solomonic temple at Jerusalem". Wet über Salomos Tempel sprechen will, sollte wenigstens die Breite des Hekal (20 Ellen = ca. 10 m) im Kopf haben; anders soll er über diesen berühmten Bau schweigen. – Während Franken 1964 als Breite der Zella in Deir

"Alla 11 m nannte, heisst es 1965 "elle a une largeur de ± 12 m" (RB, 72, 1965, 265).

altat are now more probably to be identified as pillat bases, for just such another pile was found in alignment with the first". RB, 72, 1965, 265 lesen wir: "et deux lasses de piliers en pierre non parée se dressent en son centre". Und dann: "Il y a des indices que la pièce I (se. die Zella) avait un toit, car on a retrouvé les restes carbonlsés d'une lourde poutre faite d'un trone de palmier et des poutrelles plus petites". Es scheint demnach, dass wir eine Stutzenreihe in der Längsachse anzunehmen haben (en son centre?). Für eine Überspannung von 11 m wate dies nachtlich nicht unmöglich. Vielleicht wird die Endpublikation uns über die Sache belehren. Der Zweck der Expedition verheisst aber nicht viel Gutes. Siehe RB, 72, 263: "Ce ne fot jamais le but de l'expédition de faire sortir de terre la installations enfonies dans le tell. ...". Zweck der Exp. war "de déterminer la séquence de la poterie d'un site transjordanien aux périodes du Récent Bronze at de Pex. ..." (ihid.). Bei Ausgrabungen gibt es aber keinen Zweck, welcher den Ausgraber von der Plicht entbindet, die zutagegeförderte Bauten exakt aufzunehmen und zu beschreiben, auch wenn sie nicht vollständig freigelegt werden konnten. Dafür ist die Mitszbeit "technisch geschulter Leute" (Annaxé) unentbehrlich.

¹⁹⁴ I. T. XIV, 1964, 419: "wall made of heavy boulders with two cross walls linking them, rather like a discinate construction" (Taf. II, Foto). Ein Jahr später schreibt Franken über die in Deir Alla verwendeten Baustoffe: "le seul matérial de construction utilisé est la Brique crue, les

roseaux et un peu de bois 🚳 charpente. . . " (RB, 72, 1965, 264). Und die "boulders"?

F — Die prühe Eisenzeit (12.-10. Jahrb. v. Chr.)

Der Tempel der Schicht VII in Beth-San wurde im 12. Jahrhundert v. Chr. wieder aufgebaut (Schicht VI) 195, wobei aber das Adyton eingreifende Verände-

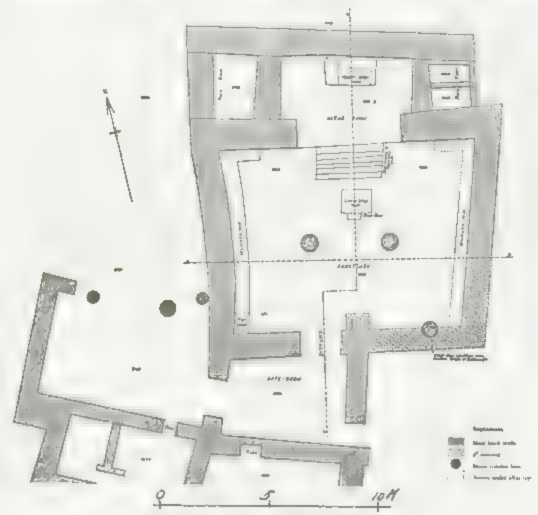


Abb. 112. Beth-San. Tempel der Schicht VI, SB.

A. Rowe, Heth-Shan, II, 1, 1940, III. VIII.

rungen erfahren hat 188. Das alte Adyton (Schicht VII) war ein hinter der Zella gelegener, selbständiger Raum. Es lag nicht im der Achse und die Treppe war in

¹⁰⁰ Rowe's Datierung der Schicht VI (Beth-Shan, I, 23; II, I, S. X and I3, Seti I.) war zu hoch. Sie gehört in die Zeit Ramses' III. (Massien, BIES, XVI, 3-3, 1951, B. III).

Beth-Shan, II, 1, 13 ff., Beschreibung des Tempels; Taf. VIII, Plan (hier Abb. 112); Fig. 4, S. 15, Rekonstr.; Barron, Archaeol. and the Bible, 1937, Taf. 131, Fig. 328.

die Rückmauer der Zella eingeschnitten. Das Adyton des Tempels in Schicht VI har vieleher den Chamkter eines an der Rückwand des Gebäudes und in der Achse gelegenen freien Podiums (Abb. 113). Die Treppe ist nach vorn versetzt; es ist eine vor dem Podium gelegene Freitreppe. Räumlich bildet das Podium, dessen Front



Abb. 113. Beth-San, Tempel der Schicht VI, Kultraum.

(Rekonstr. TH. A. BUSINE, 1967).

fast ganz offen ist (Breite des Podiums ca. 6 m, Breite der Öffnung m. 4.70 m) einen Teil der Zella. Wir haben hier gleichsam die Rückkehr zur einheimischen Langraum-Zella, aus der der Tempel in Schicht VII abzuleiten war. Sachlich ist die neue Form des Adyton aus der Beleuchtungsfrage zu erklären. Während das alte Adyton in ein Halbdunkel gehüllt war, wurde das neue durch die offene Front ausreichend beleuchtet. Altar, Treppe und Kultpostament liegen ungefähr in der

Achse der Zella-Tür, eine für die Beleuchtung günstige Disposition (Abb. 113). Dies ermöglichte es, nun auch die Stützen der Zella an ihren konstruktiv und architektonisch richtigen Platz zu setzen: im alten Tempel hatte man sie im Hinblick auf die Beleuchtung des Adytons, weit auseinander gestellt (Abb. 109). Im neuen Tempel sind die "Intercolumnia" von gleicher Breite. Rowe hatte wohl mit Recht angenommen, dass in der Südmauer nur eine Tür lag (Beth-Shan, II, 1, Taf. VIII), obwohl die Frage sich aus dem Grabungsbefund nicht mit Sicherheit beantworten lässt, denn die Ruine ist hier durch ein Reservoir aus der hellenistischen Periode sehr entstellt (ibid., Taf. HI). Wie dürfen annehmen, dass der neue Tempel, mit dem ganz offenen Adyton, durch eine Tür (und einige Luftschlitzen) ausreichend beleuchtet wurde; der alte Tempel hatte zwei Türen in der Südmauer. Auch darin wird Rown recht haben, dass der im SO, gelegene Vorhof beim Wiederaufbau preisgegeben wurde (o.c., Taf. VIII). Wenn er aber meint, dass schon der alte Tempel den "columned ante-room", welcher den Tempel in Schicht VI auszeichnet, gehabt haben könnte 197, können wir ihm nicht folgen. Wir halten es für wahrscheinlicher, dass der "columned ante-room" 198 ausschliesslich dem Tempel der Schicht VI zuzuschreiben sei. Hier sind die eingreifenden Veränderungen, welche das Innere des Heiligtums erfahren hatte, zu bezehten. Im alten Tempel hauste die Gottheit in einem "verborgenen" halbdunklen Advton. Im neuen Tempel thronte sie auf dem offenen Podium, das rüumlich zu der Zella gehörte. Diese war hier also nicht, wie beim alten Tempel, eine Art Halle, welche zum Göttergemach führte, sie war selbst das Göttergemach; an ihrer Rückwand, auf dem Podium, war das Kultpostament, Im alten Tempel hatte vor dem Göttergemach (dem Adyton) eine "Halle" (die Zella) und, weiter nach vorn, ein Vorhof gelegen. Beim Neubau wurde auf der Westseite ein zweiter Vorhof angebaut, um den räumlichen Abstand zwischen Tempeleingung und Thronsaal der Gottheit wieder herzustellen. Der neue Hof war mit einem Säuleneingang ausgestattet. Vielleicht haben wir hierin eine freie Nachbildung der vor dem Göttergemach des alten Tempels gelegenen "Halle" zu sehen. Sie musste, da die Zella zum Göttergemach geworden war, vorn oder auf der Seite des Tempels ihren Platz finden.

Die neue Anlage des Adyton lässt sich, wie bemerkt, aus der Beleuchtungsfrage erklären. "Mehr Licht", das war das Problem. Es int hier aber gewiss nicht nur an einen praktischen Zweck — eine bequemere Vollziehung der Kulthandlungen — zu denken. Die kanaanäischen Götter waren es nicht gewöhnt, in einem halbdunklen

Der Raum ist offenbar als nicht überdacht zu denken, siehe a.c., Fig. 4, S. 15, Rekonstr.

Beth-Shan, II, 1, S. 7; zurückhaltend sagt Rown: "If we may judge by analogy...". Beim alten Tempel fanden sich davon keine Spuren.

Adyton zu wohnen 199. Der Tempel in Schicht VII ist, wie wir gesehen haben, sachlich aus dem Tempel in Lachis abzuleiten. Inhaltlich verrät das Adyton des Tempels vermutlich Einwirkung aus Ägypten 200, wo die Gottheit im einem, tief im Inneren des Tempels gelegenen, dunklen Raum wohnte. Beim Wiederaufbau des Tempels im 12. Jahrhundert v. Chr. (Schicht VI) hat man zwar im allgemeinen den alten Plan eingehalten, man hat ihn aber an einem wichtigen Punkt modifiziert und mit kanaanäischen Tempelbautraditionen in Übereinstimmung gebracht: das halbdunkle Adyton wurde preisgegeben und die Zella zur Wohnung der Gottheit gemacht 201.

Zwei Langraum-Tempel der frühen Eisenzeit sind im Beth-San in Schicht V ausgegraben worden ²⁶³. Sie liegen neben einander, getrennt durch einen ca. 4,20 m breiten Gang, und sie sind nach Westen orientiert. Das Material der Mauern ist wieder Lehmziegeln, nur haben beide Tempel Grundmauern aus unbehauenen Basaltblöcken. Zwischen Fundament und dem aufgehenden Mauerwerk fanden sich Spuren von Holzbalken ²⁶³.

Der Nordtempel 204, der wahrscheinlich der Antit-Astoret geweilt war, hatte nur einen Raum, eine 8.24 × 16.14 m grosse Langraum-Zella, deren Decke durch vier (je zwei und zwei) Säulen gestützt wurde (Abb. 114). Die Basaltbasen (runde gebauchte Scheiben) und ihre Fundierung (rechteckig, aus Basaltblöcken) sind erhalten 206, wenn sie auch nicht alle *in situ* lagen. Die Stärke der Mauern beträgt ca. 1.50 m. Wie beim Tempel in Lachis liegt die Tür ganz exzentrisch und zwar bei der SW-Ecke. Hier war eine Art Vestibül, geformt durch den südwestlichen Teil der Südmauer und eine parallel der Front laufende kurze Mauer. S. Yetvin hat neuerdings vermutet, dass die NW-Ecke ähnlich ausgeschen habe 2004, eine Vermutung

Dafür zeugen alle bekannten Tempel Altkanaans, auch die der Spätbronze- und Früheisenzeit. Stets handelt es sich um Tempel ohne Adyton. Erst Salomos Tempel zeigt ein klar ausgeprägtes Adyton und er unterscheidet sich dadurch, formal wie inhaltlich, vom kanaan. Tempel.

wir nehmen damit zurück, was wir JEOL. 17, S. 184 sagten: "Il n'y a aucune raison, nous semble-t-il, de supposer que l'adyton du temple canancen est né sous l'influence de l'Egypte". Das Adyton bildete eine aufallige Neuerung im Tempelbau Altkanaans und wenn es sich auch formal aus einer alteren Tempelform ableiten lässt, so ist os doch wohl der Ausdruck einer neuen religiösen Peaxis: nur der Oberpriester sollte vor die im Adyton hausende Gottheit treten. Hier könnte es sich um Einwirkung aus Ägypten handeln.

³⁰¹ Selbstverständlich in diesem Sinne, dass Zella und Podium als eine räumliche Einheit zu betrachten sind.

¹⁰⁵ MAISLER (MAZAR) datiert Schicht V ca. 1050 v. Chr. bis zum Ende des Einheitsreiches (*BIES*, XVI, 3-4, 1951, S. III). Albright, 12.-10. Jahrh. v. Chr. (AMSOR, XVII, 1938, 77), G. E. WRIGHT, 11.-10. Jahrh. (AfAI, XLV, 1941, 485).

pon Beth-Shan, 11, 1, S. 32.

¹⁰⁴ id., 31 ff., Beschreibung; Test. XXI, Plan (hier Abb. 114); Fig. 9, S. 33, Rekonstr.

^{**} id., 32. Durchm. der vier Basen: 77, 111. 111. 92 cm; Höhe: 38-86 cm; Fussboden: Lehmestrich, 8-10 cm diek.

¹⁰⁰ Was There a High Portal in the First Temple?, UT, XIV, 1964, 331-343; Pig. 4, S. 339.

für die es im Grabungsbefund keinen Anhalt gibt. Zwar ist die NW-Ecke durch die Anlage eines Reservoirs aus der byzantischen Periode verschwunden, dies liegt aber innerhalb den Grenzen des Gebäudes (Beth-Shan, II, 1, Taf. III) und Reste des von Yeivin postulierten NW-Vestibüls wären demnach zu erwarten gewesen. Gewiss wäre eine nur 2.20 m tiefe und 8.24 m breite Vorhalle, wie Yeivin sie annimmt architekturgeschichtlich, nicht unmöglich — es könnte sich um eine Fortbildung des schmalen Vestibüls in tell ahü-hawam handeln —, es ist aber nicht anzunehmen, dass in der Front eine ca. 3.60 m breite Tür gelegen habe (so im Yeivin's Rekonstruktion). Die Breite der Zella-Tür beträgt nur 1.02 m! Hätte dort aber eine Tür "normaler" Breite gelegen, so musste diese erst recht ihre Spuren hinterlassen haben, denn sie würde sich ganz abseits des entstellten Teils der Ruine befunden haben. Es gibt also keinen Grund, den von Rown dargebotenen Plan (Beth-Shan, II, 1, Taf. XII) zu revidieren. Nebenbei erinnern wir daran, dass eine die Tempeltür verdeckende "screen"-Mauer auch aus Lachiš (Tempel I, Spätbronzezeit) bekannt ist.

Wie der hintere Teil der Zella ausgestattet war, konnte nicht festgestellt werden; nichts deutet aber darauf, dass hier ein Adyton war. An der Rückwand ist wohl ein Postament anzunehmen. Die Zella wird, wie Rowe angenommen hat, ganz überdeckt gewesen sein, schwerlich wird man aber mit Rowt annehmen können, dass für die Beleuchtung ein basiliealer Aufbau über den Säulen angebracht war (Beth-Shan, II, 1, 31 und Fig. 9, S. 23, Rekonstruktion). Selbstverständlich kann die Zella nicht ausschliesslich durch die nur 1.02 m breite Tür beleuchtet gewesen sein; da es sich aber um einen rundum freiliegenden Raum handelt, der durch Fenster beleuchtet werden konnte, gibt es keinen Grund, einen basiliealen Aufbau anzunehmen. Bekanntlich haben die Tonhäuschen aus Beth-San grosse, rechteckige Fenster (o.c., Taf. LVI A, 1-3; LVII A, 1-2).

L. H. Vingent hatte schon auf die Verwandtschaft des Tempels mit den Tempeln in Lachis (II-III) und tell absi-hanam hingewiesen 2017. Der Typus lässt sich, wie wir gesehen haben, bis in die Mittelbronzezeit zurückverfolgen (Siehem; Megiddo). Der Tempel hat später eine wichtige Veränderung erfahren, indem die Säulen entfernt wurden und die Zella einen barten Lehmestrich erhielt, "at such a height as to cover the basalt bases of the columns" 1011. Ob diese Neuerung David zuzuschreiben sei, wie Rowe es für möglich hält (Beth-Shan, 1, 41-42), lässt sich selbstverständlich nicht ausmachen. Wichtiger ist die Frage, ob der freie Raum überdeckt

⁸⁰⁷ RB, 44, 1935, 422. Vincent hatte den Tempel der Schicht V. Rowe folgend (Beib-Shan, I, 1930, S. V und 31), noch dem Ramses II. zugeschrieben. Rowt hat sie dann später selbst in die Zeit Ramses' III. datiert (id., II, I, 1940, S. X, 22, 31). Auch diese Datierung waz, wie oben bemerkt, noch zu hoch.

²⁰⁰ Beth-Shun, II, 1, S. 31 und Tat. III, Querschnitt.

oder ob er offen war; und darüber berichtet Rown leider nichts. R. W. Hamtleton hatte in tell abū-hawam in Schicht IV (12. Jahrh. v. Chr.) einen Langraum-Tempel (6.50 × 12 m) ans Licht gebracht, der seiner Meinung nach offen war; überdeckt war nur, nach der Ansicht Hamtleton's, ein kleines, an der NW-Wand gelegenes Aedicula 202. Vincent hatte dann diese Ansicht abgelehnt, weil eine solche Anlage ganz ungewöhnlich wäre 210. Es sei auch hier, wie in Lachis, "une salle hypostyle" anzunehmen (Le., 426). Wir halten es aber für wahrscheinlich, dass am Ende der Spätbronzezeit und in der frühen Eisenzeit auch Hypaethral-Tempel vorgekommen sind (siehe oben über das Gebäude im tell el-fär ab) und dass selbst der Südtempel in Beth-Šan, den wir nun behandeln werden, zu diesem Typus gehörte.

Wie der Nordtempel ist der Südtempel langräumig (Breite der Zella 7,87 m. grösste Länge unter Einbegriff des Adyton 21.77 m) 311. Anders als der Nordtempel, der nur einen Raum enthielt, hat er an beiden Langseiten einen Raumtrakt, dessen Tiefe an der Nordseite ca. 4 m, an der flüdseite ca. 3 m beträgt. Wie der rückwärtige Teil der Zella ausgestattet war, könnte auch hier nicht genau festgestellt werden: hier wurde in hellenistischer Zeit ein Reservoir angelegt. Wir halten es für sehr wahrscheinlich, dass hier ein Raum nut offener Front anzunehmen ist (Abb. 115), In der Zella standen zwei Reihen zu je dzei Säulen, und Rown hatte daraus erschlossen, dass die Zella überdeckt war und für die Beleuchtung einen basilicalen Aufbauüber den Säulen gezeigt habe 111. Wir halten diese Rekonstruktion für unwahrscheinlich. Die Mauern (aus Lehmziegeln) sind nur 0.70-1.00 m dick, und obwohl die Seitentrakte zweifellos eine Versteifung des Baues bewirkten, wären für einen etwa 8 m breiten, überdeckten Raum wohl dickere Mauern erforderlich gewesen. Hinzu kommt erstens, dass die Säulenbasen anders als beim Nordtempel, nicht fundiert sind ato; zweitens, dass die drei Schiffe nicht die gleiche Breite haben. ROWE weist nur darauf hin, dass die Basen "are not in alignment with the outer wall" (e.c., 23), was zu erklären sei "either in bad workmanship on the part of the original builders of the temple or to a reconstruction of the temple carried out by later builders" (o.c., 24). Wichtiger int aber die ungleiche Breite der Schiffe. Die Breite des Nordschiffes beträgt ca. 1.50 m, die des Südschiffes ca. 2.50 m (o.c., Taf. X,

and QDAP, IV, 1935, 10 ff, und Taf. IV, gegenüber #. 8, Gebäude Nr. 30.

the RB. 44, 1935, 425 ff. — Eine interessante, freilich sehr späte Parallele (2. Jahrh. n. Chr.), bildet wahrscheinlich eine frühehristliche Kirche in ir-Sanemin (Syrien). H. Caosay Burtusz hält es für wahrscheinlich, dass nur der hintere Teil (Apsis mit Seitenräumen) überdeckt war. "The rest of the interior was probably open to the sky, unless wooden beams of very exceptional length were employed; für there were certainly no interior columns" (Early Charchet in Syria, 1929, 14 und Fig. 6A).

Beth-Shan, II, 1, 22 ff., Beschreibung; Taf. MI und X, Plan; Fig. 5, S. 24, Rekonstr.

²¹¹ o.c., 25 und Fig. 5, 5, 24.

²¹³ o.c., Taf. XI, Schnitt. — Durchm. der Basen 66-90 cm (S. 25 f.). Von den Schäften fand sich keine Spur; nie waren wohl aus Holz,

bei der westlichen Basis). Dies lässt sich doch kaum aus einer nachlässigen Ausführung erklären. Zwischen den Säulen stehen längsgerichtete, einen ca. 1.50 m breiten Gang bildende Mauern. Rown hat wohl mit Recht angenommen, dass der Gang zum "Allerheiligsten" lief, und auch seine Annahme, dass die Mauern "screen"-Mauern waren, wird richtig sein ²¹⁴. Für die Aufstellung der Säulen ist offenbar die

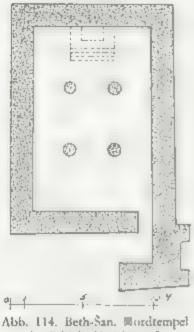


Abb. 114. Beth-San. Mordtempel der Schicht V; Eisenz. L. Beth-Shan, II, 3, 1940, Pl. XB.

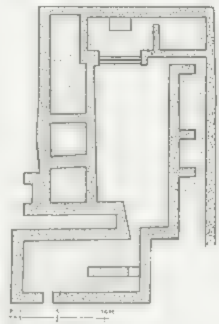


Abb. 115. Beth-San. Südtempel der Schicht V; ursprüngliche Anlage als Hypaetral-Tempel vermutet.

(Tit. A. BISINK, 1967).

Lage des "Adyton" bestimmend gewesen: der Gang sollte zum exzentrisch gelegenen "Adyton" führen und daraus ergab sich eine ungleiche Breite der Seitenschiffe. Dies lässt vermuten, dass die Säulen keine Stötzen einer Zella-Decke gewesen sind. Auch lässt sich ein sinniger Zweck für längsgerichtete "sereen"-Mauern in einer überdeckten Zella nicht erkennen. Wahrscheinliches dürfte u.E. sein, dass die Zella hypaethral und nur der Gang — selbstverständlich auch das "Adyton" — überdeckt war. Dieser, mit den "sereen"-Mauern, bot dem zum "Adyton" schreitenden Priester Schutz gegen Sonne und Regen. Wie das Regenwasser abgeführt wurde, liesse sich nur durch eine Nachgrabung feststellen. Dass die Struktur zu der ersten Anlage des Tempels gehörte, dürfte kaum wahrscheinlich sein. Es wird sich um einen späteren Einbau handeln. Dafür spricht, dass die Basen der Säulen

¹⁰⁴ o.c., 26 und Fig. 5, S. 24.

nicht fundiert sind. So gehörten auch die Säulen am Eingang des "Adyton" wohl nicht zu der ursprünglichen Anlage (Abb. 115). Beth-Šan ist ungefähr ein Jahrhundert im Besitz der Philister gewesen 215. Ob vielleicht der Einbau diesem Volke zuzuschreiben ist? Der Grundriss des Tempels ist dem palästinischen Wohnhaus der frühen Eisenzeit verwandt und wir dürfen annehmen, dass er, wie der Tempel (?) in tell el-fär*ab (Spätbronze II) aus dem Wohnhaus abzuleiten ist 216.

Vor dem Tempel, durch einen 1.34 m breiten Gang davon getrennt und etwas nach N. verschoben, war eine geräumige Halle (5.50 × 12.50 m). Die Tür, an der langen Westfront, liegt nahe der NW-Ecke, während eine bei der SO-Ecke, in der Rückwand der Halle, ungefähr in der Achse der Zella liegende Tür (ursprünglich 2.50 m breit), zu der Zella führte. Die verschübene Lage der Halle könnte durch die Lage dieser Tür bestimmt gewesen sein.

Eine ähnliche Vorhalle hatte schon der Obelisken-Tempel in Byblos (ca. 2000 v. Chr.) ²¹⁷. Beim Tempel in Hazor aus der Mittelbronzezeit wurde ein Propylaion festgestellt und in Beth-San hatte das Heiligtum in Schicht IX einen Warteraum von quadratischem Grundriss ²⁵⁸. Dass wir in diesen Beispielen Vorgänger unserer Halle zu sehen haben, dürfte wohl wahrscheinlich sein.

Beth-Šan wird bekanntlich an verschiedenen Stellen des Alten Testaments genannt. Nach 1. Sam. 31, in legten die Philister, als die Israeliten bei Gilbon geschlagen waren, und Saul sich ins Schwert gestürzt hatte, seine Rüstung in den Tempel der Aktoreth "und seine Leiche hingen sie auf am der Mauer von Beth-Šan". Nach dem Bericht des Chronisten hatten die Philister Sauls Schädel im Dagon-Tempel angenagelt (1. Chron. 10, 10). Rowe meinte 1926 den Südtempel für den im der Chronik genannten Dagon-Tempel, den Nordtempel für den 1. Sam. 31, 10 genannten Tempel der Aktoreth halten zu können 217. G. P. Hedder hat dann 1929 dargelegt, dass es keinen Grund gibt "to believe, on the basis of the Biblical text as in stands, that there

²¹⁶ G. E. Wright, Biblital Archard., US7, 95. Über den Aktoreth-Tempel in Beth-San (1. San). 31, 10) werden wir bald zu sprechen haben.

Die seitlichen Raumtrakte des Tempels sind gunz anderen Ursprungs als der Umbau des salom. Tempels. Dieser lässt sich, wie spätet darzulegen sein wird, aus der Kasemattenmauer ableiten. Wenn Miss Kenron sagt, der Plan des Südtempels sei dem des Jerusalemet Tempels ähnlich ("in fact tesembles"; "Irchaeol, in the Holr Land, 1960, 251), hat die gelehrte Archäologin nicht ganz Unrecht. Hier haben wir es aber erst recht mit einer Zufallsparallele zu tun, welche übrigens aller Wahtscheinlichkeit nach nicht über den Grundriss hinausgebt, denn der Hauptraum des Jerusalemer Tempels war ein überdeckter Saal, der des Südtempels, wie wir meinten annehmen zu können, ein offener Hof.

²¹⁷ Siehe Abschn. II dieses Kapitels.

Hazor, Tempel II (SB): "In front of the entrance there was a large coubled open court... To its south... there was a large propylacum, a monumental gateway, its sili made of basalt slabs and benches in the main room" (BA, XXII, 1, 1959, 7; Yanra). — Beth-San: Beth-Shon, I, Pig. 1, S. 12, Raum Nr. 2.

819 Mus. Journal, XVII, 3, 1926, 295-304 (bei Haptey, J.c., 34).

was a "house of Dagon" at Beth-Shan at all" 228. Dass der Nordtempel, wahrscheinlich ein Astarte-Tempel, der 1. Sam. 31, 10 genannte Tempel der Astoreth sei, wie
Rowe meint (Beth-Shan, II, 1, 1940, 31), geht aus der Erzählung nicht mit Sicherheit
hervor. Es heisst 31, 9 f.: "Sie schnitten ihm (so. Sauls Leichnam) den Kopf ab,
zogen ihm seine Rüstung aus und 'sandten [Boten]' im Lande der Philister umher,
um "bei" ihren Götzen und dem Volke die Siegesbotschaft zu verkünden. 10) Seine
Rüstung legten sie im Tempel der Astoreth nieder und seine Leiche "hingen" sie
auf an der Mauer von Beth-San". Dazu bemerkt Hebley wohl zu Recht, dies
"suggest most naturally that the head and armor, an well as the news were sent into
"the land of the Philistines" " (Le., 34-35). Damit ergibt sich die Möglichkeit, dass
die Rüstung im Haupttempel einer der Philisterstädten (Asdod?) deponiert worden
ist.

Beth-San ist erst im 10. Jahrhundert v. Chr. in die Hände der Israeliten gefallen, wahrscheinlich unter David 221. Die zwei Tempel werden damals noch aufrecht gestanden haben. Wann und durch wen sie zerstört worden sind, ist nicht bekannt.

II, ALTPHÖNIKJEN

Obwohl im 19. und 20. Jahrhundert an verschiedenen Stätten Altphönikiens Ausgrabungen veranstaltet wurden 221, sind nur die französischen in Byblos — seit 1919 — für die Kenntnis des phönikischen Tempelbaus ertragreich gewesen. Dank

211 G. E. WRIGHT, Bibl. Archard., 1957, 98; Rowr, Beth-Shan, I, 1930, 41.

^{***} The "Temple of Dagon" at Beth-Shan, Af.A. XXXIII, 1929, 34-36, S. 36; vgl. E. Galling, BR, 1937, 103.

²²⁸ Kenntnis über altphönik. Denkmäler gehielt man in huropa durch die franz, wissenschaftl. Expedition (1860) unter der Leitung E. RENAN, welche Napoleon III., der infolge der Metzeleien, welche die Drusen unter den christl. Maroniten angerichtet hatten, ein Armeekorpt nach Sytien sandte, der militärischen Expedition beistellte -- wie vormals Napoleon 1, auf seinem Zug nach Agypten. Dem verdanken wir RENAN u.a., Micrion de Phinicir, 1864. - Ober altere und neuere Ausgrabungen in Phönikien, siehe G. Contenat, La Cushiation Phiniciana, 1949, 10 ff.; A. Parrot, Déconverte des mondes esseveles, 1952, 🕮 passim. Neuere Ausgenburgen in Tell Sukas: AAS, VIII-IX, 1958-59, 107 ff.; X, 1960, 119; XI-XII, 1961-62, 133-144; XIII, 1963, 211 ff. (P. J. Rus), 222 f. (F. Fugman), Altere and nevere Lit. über die Phönikier (bzw. phon. Kunst): F. C. Moyens, Die Phanizier, I-II, 1849; Perrett-Chiptez, Histoire de l'Arc dons l'Antiquité, III, 1885 (Synthese der phon. Kunst, soweit sie damale bekannt war); I. Pietschmann, Geich, der Phinizier, 1889; G. RAWLINSON, History of Phoenicia, 1889; W. B. Fleminst, The History of Tyre, Columb. Un. Or. Stud., X, 1915; G. Rosen, Juden und Phônigiec, Neu bearb, von Fr. Rosen und D. G. Bertrasi, 1929; Contenau, Manuel d'archéni, orient., III, 1931, 1456 ff.; O. Eissfriedt, Philinee und Phonigier, AO, 34/3, 1936; C. WATZINGER, Phonikien and Palästina, in Flandb. d. Archiol., I, 1939, 797 ff.; R. Weila, Phoenicia and western Asia to the Macedonian Conquest, transl. V. Row, 1940; R. Dussaun, L'art Phénicien du IIs mill., 1949; P. Bosch-Gimpera, Phéniciens et Geece dans l'entrême-Orient, La nomelle Clio, III, 9/10, 269-296; RHYS CARPENTER, Phoenicians in the West, AJA, LXII, 1958, 35-53; St. Chiappist, Il Melgart di Sciucea a la questione fenicia in Sicilia, 1961 (mit reicher Bibliogr. über die phönik. Expansion über das Meet: Tempel ausserhalb dem Mutterland kommen übrigens in unserer Studie nur beiläufig zur Speache); D. BARAMET, Phoenicia and the Phoenicians, 1961; W. HARDEN, The Phoenicians, 1962; M.

MAURICE DUNAND's Arbeit wissen wir heute, dass die Phönikier - richtiger: Proto-Phönikier - schon im Anfang der Frühbronzezeit und wohl schon in der Steinkupferzeit, ihren Göttern Tempel errichtet haben. Noch 1939 meinte CARL WATZINGER sagen zu können, dass neben den offenen Bezirken "im Laufe des 2. Jahrtausends auch die Form des Tempels als Wohnhaus des Gottes in Phönikien Eingang gefunden haben (wird)" (Handb. der Archāol., 1939, 813). Das bekannte Bild eines phönikischen Heiligtums auf Münzen des Macrinus 223 hatte wohl zu der Meinung geführt - wie die alttestamentlichen Notizen über bamoth-Heiligtümer hinsichtlich der vorismelitischen Heiligtümer Altpalästinas -, dass der offene Bezirk mit Altar und Götteremblem das charakteristische phönikische Heiligtum gewesen sei 224. Auch in Phönikien war aber schon im der Frühzeit der naos (Tempel) der zentrale Teil des Heiligtums, wenn er auch oft die Gestalt einer Kapelle gehabt baben mag und bis in die Spätzeit im allgemeinen innerhalb eines gegen die Aussenwelt abgeschlossenen Bezirkes gelegen hat. Diese Form des Heiligtums begegnet schon am Ende des 4. oder Anfang des 3. Jahrtausends in Byblos. Heiligtümer ohne nans sind, soweit wir schen, aus der Frühzeit nicht bekannt geworden; es ist aber möglich, und wohl auch wahrscheinlich, dass die ältesten Heiligtümer nur aus einem heiligen Bezirk mit Altar und Kultobjekt bestanden haben. Perror-Chipiez waren der Meinung, dass die Phönikier die Idee des Tempels aus Ägypten entlichen hatten 226 und wir wissen, dass die Beziehungen zwischen Byblos (in äg. Texten des Alten Reiches kbn, seit dem Mittleren Reich kpm) und Ägypten in sehr frühen Zeit hinaufreichen 434. Von Chasechemei (II. Dyn.) bis Pepi II. (VI. Dyn.) sandten

DUNAND, Art. Phinicie, in Diet, de la Rible, Suppl. 40, 1965, 1141-1204; W. F. Armstofff, Syria, the Philistines and Phoenicia, The Cambr. Anc. Hist. (1-11), Fasc. 11, 1966; Romen's Donomic, Recherches et travaux archéologiques circuts an Liban (1962-65), L'Antiquité Classique, XXXV, 1966, 222-261; 1. Moscati, Il mondo dei Fenici, 1966; Chers.: Die Phönikier. Von 1200 vor Christus hir zum Untergang Karthagos, 1966 (siehe Z.AV, 79, 1967, 270).

2m Es handelt sich um in Byblos in der Regierungszeit des tönt. Kaisers Macrinus (218-222 n.

Chr.) geprägte Münzen; über das Bild werden wir noch zu sprechen haben.

³³⁴ So u.a. Pierschijan, Geich., 200 and Abb. S. 201; Dussaud, in Syria, VIII, 1927, 114; Watzinger, Je., 812.

145 HI, 242.

In Byblos zutagegeförderte äg. Denkmäler zeugen dafür, siehe P. Mostrer, Notes et Dottments pant tervir à l'histoire des relations entre l'Egypte et la Sveie, Kémi, I. 1928, 19-28, 83-93; XIII, 1954, 63-76; XVI, 1962, 76-96; XVII, 1964, 61-68. Ders., Byblos et l'Egypte, Constre compagnes de fouilles à Gebeil, 1928; W. Helde, Die Begiehungen Agyptens un Vordernien, 1962, 20 f.; S. 26, Ann. M. Liste det in Byblos gefundenen, urkundlich belegten äg. Denkmäler; vgl. I., Bongane, I. Rapporti fra l'Egitto, la Siria e il Sinai durante l'Antico Regno, O.A., II, 1963, 171-203, S. 182 f. — In ag. Texten wird Byblos erst in der VI. Dyn. genannt (Helde, 21). Es ist in den Texten von "Byblosschiffe(n)" die Rede, Schiffe, welche nach der Meinung Monter's (Kémi, XIII, 1954, 63 fl.) und Helde (o.c., 21) in Byblos, bzw. im Libanon gebaut worden sind. W. Max Muller sah hierin Schiffe, die für den Dienst in Gebal gebaut sind, ähnlich wie wir von "Indienfahrern" reden (Asien und Europa, 339, Ann. 2, bei R. v. Lichtensberg, Einflüsse der agäinden Kultur auf Agypten und Palästina, MVG, 16, 1911, 13).

die Pharaonen Votiv-Geschenke (u.a. Gefässe aus Albaster) nach Byblos, bestimmt für den Tempel der Baalat ²⁴⁷. Die Göttin ist mit Hathor identifiziert worden. Die reichliche Verwendung von Holz im Gräbern der I. Dynastie, und sogar der vordynastischen Periode ²²⁸, lässt vermuten, dass die Beziehungen zwischen Byblos und Ägypten bis in diese Zeit hinaufgehen. Ägypten war bekanntlich ein holzarmes Land. Byblos lieferte Ägypten das hochgeschätzte Zedernholz (oder Tannenholz?) ²³⁹ und andere Holzarten. Die ältesten Tempel in Byblos sind aber aus dem Wohnhaus der Steinkupferzeit abzuleiten, und nichts zwingt uns anzunehmen, dass die Idee des Tempels aus Ägypten — oder aus Altmesopotamien — stammt. Ein sehr früher Tempel zeigt, wie wir noch sehen werden, Ähnlichkeit nut dem Sin-Tempel in Chafadschi.

Tempel der proto-phönikischen Periode sind bis heute nur aus Byblos bekannt, leider ist aber der speziell den Tempeln gewidmete Band des gross angelegten Werkes Fauilles de Byblos noch nicht erschienen 230. Die Methode, die bei der Veröffentlichung der Resultate der Ausgrabungen in den Bänden 1 und II befolgt wurde, macht es oft nicht leicht, sich in ihnen zurechtzufinden 221. Tempel aus dem

¹⁰⁷ Die Gefässe könnten, meint HELCK (A.c.), mit kosmetischem Öl gefüllt gewesen sein, vielleicht als Bezahlung für die gelieferten Hölzer.

*** G. A. REISNER, The Development of the Eigeptian Tomb down to the Accession of Cheops, 1936, 1 f. und Fig. 7-8, #. 3; vgl. Flauck, o.c., 28: "Bereits in den vorgeschichtlichen Gebern fand sich Koniferen-

Holz, das nur aus dem Libanon gekommen sein kann".

120 Die Agyptologen sind, wie es scheint, sich darüber einig, dass das in den Inschriften genannte 4 Holg Tannenholz ist, nicht wie früher angenommen wurde, Zedern-Holz, siehe Mostrer, in Keni, XIII, 1954, 71 f. (nach V. Lorer); HRLCK, o.c., 29 f., 395 (verweist ebenfalls auf Lorer). Siehe aber auch A. Lucas, Ann. Egipt. Materials and Industries*, 1962, ed. J. R. Hannus, Chap. XVIII, S. 429 ff., wo S. 432 für Zedern-Holz auf W. BORRHAVE-BERKMAN, Flort in alle tijden, 1, 1949 verwiesen wird. Dort heisst es, dass die Libanon-Zeder mehr als dreitausend fahre die wichtigste Holzart für Ägypten gewesen ist (S. 428). Lucas selbst batte freilich 1926 geschrieben: "It is not suggested, however, that cedar was never employed, but merely that much of what is generally termed cedar is not cedar" (o.c., 27, 1, Auft.). — Ober Zedernholz (erina) in den assyr. Inschriften, siehe heute M. E. L. Mallowan, Nimend and its Remains, R, 1966, 377 f. Holz aus dem Fort Salmanassars III, in Kalah erwies sich als pinus baleopenis ran, bruth, d.h. "Aleppo- oder kalahrisches Tannenholz. "And it is curious that up to date all the examined specimens ill rooting timber have proved to be pine, and not ering, cedar, of which the kings boasted in their inscriptions" (5, 378 and Anin. 12, S. 639). Die Frage drängt sich auf, "whether in fact erine did not often signify pine rather than cedar, in spite of the equation with Hebrew cedar, orin, (sic.) the ground on which it has been so translated. Perhaps the Assyrian name was loosely used to cover both these trees" (ilid.). Wie wir Kap. III, Anm. 193 gesehen haben, besteht auch Zweifel darüber, ob TR stets mit Zedetnholz zu übersetzen sei.

Datüber berichtet DURAND in BMB, XVII, 1964, 27: "La présentation des temples avec leur

mobilier et les nombreuses offrandes fera l'objet d'un ouvrage spécial".

Die Ausgrabung wird nach ganz dunnen Schichten beschrieben. Die Beschreibung der Bauten — die natürlich während einer Entwicklung von Jahrtausenden vielfach Veränderungen erfahren hatten — findet sich so über das ganze Werk zerstreut. Wir haben hier sozusagen vorläuf. Berichte der Ausgrabungen. Hoffentlich werden spater Bände erscheinen in denen die Bauwerke — Tempel, Wohnhäuser, Paläste —, die Bildwerke, usw. einzeln beschrieben werden.

1. Jahrtausend v. Chr. sind aus Marathus ("amrit) und Umm el-'Amed gut bekannt. Archäologische Daten über die Tempel der berühmtesten phönikischen Städte, Tyrus und Sidon, gibt es kaum; nur über den Eschmun-Tempel in Sidon sind wir etwas genauer unterrichtet.

 Byblos ²¹². Der wohl älteste bekannte Tempel (1. Installation urbaine: 3100-2800) v. Chr.) 233 Eg innerhalb eines ovalen Bezirkes. Leider erfahren wir nicht, wie der Tempel gestaltet war. An der Stelle des alten Ovals wurde schon in der Frühbronzezeit eine rechteckige Anlage errichtet (Fauilles, II, 899 und Atlas, Taf. XIV-XV). Der Hof, dessen Ecken nach den Himmelsrichtungen "orientiert" sind, mass mindestens 21.50 × 25 m; das aus grossen Steinen errichtete, 8.50 m breite und 15.60 m lange Tempelgebäude enthielt Zella (nördlicher Teil) und Vor-Zella. Die Tür lag an der langen Ostseite (I.c.). 🖼 sie in die Zella oder in die Vor-Zella führte, lässt sich aus der Beschreibung nicht ausmachen. Die Vor-Zella wurde später um 3 m vertieft (Ac.). Offenbar hatte die Tiefe ursprünglich 3 nu betragen, denn im letzten Bauzustand in der Mittelbronzezeit betrug sie 4 m; die Zella hatte damals eine Tiefe von 9.60 m (o.c., 653). Die Länge des Gebäudes war offenbar in der ersten Anlage 12.60 m und

22 Byblox (gr.), heute Djebril (phon. Gebal), wurde 1919 von dem franz, Gelehrte P. Monrier wieder gefunden. Montet (†1966) veranstaltete 1919, 1921-1924 Ausgrabungen und entdeckte reich ausgestattete Grüber, u.a. das Grab des Konigs Abiram, siehe Muserer, Byblor et l'Egypte, 1928, 143 ff. Das von ihm entdeckte und als äg, und syr, Tempel gedeutete Gebäude (a.c., 29 ff.), das er in das Alte Reich meinte datieren zu können, ist, wie DUNAND später dargelegt hat, ein Gebäude der Spätzeit (siehe weiter unten). Dunann hat die von Monter angefangenen Ausgmbungen im Djeheil 1926 wiedemufgenommen und sie sind auch heute noch nieht vollendet. - Vorläuf, Berichte, bzw. Aufsätze, sind erschienen in Strea, BMB, RB und MUSJ. Wir benutzten: Syrla, VIII, 1927, 93-104; 1X., 1928, 173-186; X., 1929, 206-216; BMB, IV., 1940, 69-84; V., 1941, 57-85; 1X., 1949-1950, 65-74. 87-97; XII, 1955, 7-12, 13-20; XVI, 1961, 69-73, 75-79, 81-85; XVII, 1964, 21-24, 25-27, 29-35; RB, 57, 1950, 583-603 (Chronalogie des plus anciennes installations de Byblos); MUSJ, XXXVII, 1960-1961, 39-53 (Hatoire d'une Source). - Die Endpublikation (öber deren Charakter siehe oben Ann. 231) wird in fünf Bänden Text, funf Bänden Tafeln und einem Teil "Synthese" verüffentlicht werden. Erschienen sind, M. Dunann, Foidles de Byblos, I (1926-1932), Text + Atlas, Paris, 1939; II (1933-1938), id., 1954-1958. Dunanto veröffentlichte 1963 die allgemeinverständliche Monographie Byblos, son histoire, ses ruines, reviesendes (viele schone Bilder). Über Byblos im Anfang des 2, Jahrts. v. Chr. siehe K. A. Kirkeines, Brider, Egypt, and Mari in the Early Necond Mill. B.C., Orientalia, 36, 1967, 39-54, S. 49, 41; The Rulers of Brider, 5, 53/54; Suggested King-List for Byblos (Early 2nd Mill.). --Gebal dankte seine Bedeutung seiner günstigen Lage am Fuss des damals hobzreichen Libanon (vgl. H. Gressmann, Brblos, Z. 197 NF, 2, 1925, 225-242, S. 1986). Gebliter behleben die Stämme für den Bau des salom. Tempels (1, Kön. 5, 32). Die Stadt wird im A.T. Ez. 27, 9 erwähnt (23); LXX: ΟΙ πρεσβύτερου βιβλίων).

213 Altere Heiligtümer sind, soweit wir When, in Byblos noch nicht mit Sicherheit entdeckt worden. Aus der neolith. Periode wurde 1957 ein Apsis-Haus freigelegt; ist hier, fragt DUNAND, on ein Sanktuarium zu denken? (BMB, XVI, 1961, 71). Siedlungsreste auf dem Urfels fanden sich unter dem Apsis-Haus: Reste von verkohltem Holz. Aus C11 ergab sich eine Datierung 7000 🛨 80 (I.c., 71/72; DE VRIES, Groningen). Die Stätte ist also sehr früh besiedelt worden. Die Jungsteinzeit

ist in Byblos nach Dunano 5000-3700 v, Chr. zu datieren (S. 81).

ist Fouilles II, 899, wo 15.60 m steht, wohl in diesem Sinne zu korrigieren: die Tiefe der Vor-Zella belief sich also etwa auf ein Viertel des Gebäudes. Über den Zella-Typ fehlt jede Andeutung. Ein Postament wird nicht genaant. Wir haben es hier mit einem Gebäude zu tun, das einen grossen, und einen schmalen Raum enthielt: Zella und Vor-Zella. Der Plan ist also dem der frühen Wohnhäuser ähnlich. Auch diese sind zweiräumig: ein grosser Raum hat an einer der Schmalseiten einen Nebentaum, dessen Tiefe erwa ein Viertel der Länge des Hauses betrug; hier handelt es sich freilich um einen Hinterraum (RB, 57, 1950, Fig. 4, S. 591; hier Abb. 116).

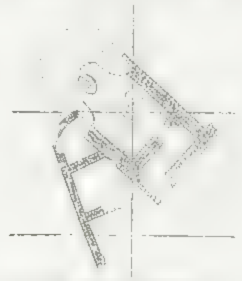


Abb. 116. Byblos. Wohnkaus der Installation III.

(M. Dunand).

Wohnhäuser komplizierter Anlage zeigen ebenfalls diese Räume (BMB, 1X, Fig. 2, S. 94; RB, id., Fig. 5, S. 594). Hier führt die Tür, an einer der Langseiten, klar in den Hauptraum. Wir dürfen also annehmen, dass unser Tempel aus dem Wohnhaus hervorgegangen ist. Ein aus Frühbronze III datierender Tempel, von dem leider das Fundament nur unvollständig erhalten ist, hatte offenbar einen ähnlichen Grundriss. Nach den Resten zu urteilen, sagt Dunand, handelt au sich um eine etwa 10 m lange und 2.50 m breite Zella, "düvisée en deux par un mur de refend transversal" 224, Der Tempel lag in einem trapezartigen Hof, an der Nordseite 8.20 m breit und mehr als 14 m tief. Eine zweite, unregelmässig laufende und stark gegliederte Mauer umschloss das ganze. Mehr liess sich aus den fragmentarischen Resten nicht herauslesen (I.c.). Über den Zella-Typ tappen wir also im Dunkeln. Jedenfalls handelt au

Fmiller, IL, 271 f.

sich auch hier um einen zweiräumigen, langen, rechteckigen Bau. Daneben kamen aber schon in der Frühbronzezeit quadratische Zellen vor, und zwar als einfacher quadratischer Bau oder als Zella in antis. In B.MB, XII, 1955, 8 berichtet DUNAND über eine bis in die Zeit der 1. Installation urbaine hinaufgehende einräumige Kapelle von ungefähr quadratischem Grundriss. An der Rückwand, gegenüber der Tür, war ein Postament, doch wohl ein Kultpostament. Eine ca. 10 x 10 m grosse Zella in antis der Frühbronzezeit hatte das Postament nicht an der Rückwand; stand, wie später üblich im phônikischen Tempelbau, im Zentrum des Raums. Es fand sich hier nämlich "un bloccage massif" (Fouilles, II, 480), wohl der Unterbaueines Kultpostaments. Bis in die Spätzeit bleibt im allgemeinen die Lage des Kultpostaments im Zentrum des Raums, soweit bis heure bekannt, ein Charakteristikum des phönikischen Tempels und dies trifft auch zu für die quadratische oder ungefährquadratische Form der Zella. Dafür zeugt der grosse, aus der römischen Zeit datierende Tempel in Byblos (Abb. 126). Wir zitieren Dunand: "Le plan de ce sanctuaire, très courant dans l'architecture religieuse des Grees in des Romains, a une très longue histoire à Byblos. Nous arons mis au jour dans nos fouilles de nombreuses chapelles de plan carré précédées de deux antes en prolongeant (sic.) les côtés latéraux. Parfois, un mur bas ou un mur de souténement parallèle à la façade rejoint l'extrémité de ces antes, déterminant ainsi un vestibule que peut orner deux colonnes en façade posées sur l'infrastructure maçonnée. Ce type de chapelle est attesté dès le temps de Djemdet Nast" (Fouilles, II, 33). Die Säulenfront dürfte auf Einwirkung der ägyptischen Bankunst zurückzuführen sein 236 und die Anten-Vorhalte lässt sich doch wohl aus dem Vestibule ableiten. Quadratische oder ungefähr quadratische Räume finden sich vielfach im Wohnbau (Abb. 117) 234. Es dürfte also wahrscheinlich sein, dass die quadratische Zella in antis als eine Fortbildung des alten Tempels, dessen Zella langrechteckig war, zu betrachten ist. Die Frage ist nun aber, wie die Aufstellung des Kultpostaments frei im Raum zu erklären ist. In Altmesopotamien stand das Postament im allgemeinen an der Wand und dies war, wie wir gesehen haben, auch in Altkanaan die übliche Lage. Archäologische Daten über den ägyptischen Tempel vom Typ des naor fehlen aus dem Alten Reich bekanntlich fast ganz. Gut bekannt im aber das Sonnenheiligtum bei Abusir, von Ne-user-re um 2500 v. Chr. errichtet. Mit G. Steindorf u.a. dürfen wir annehmen, dass es als

²⁰³ Über die Säulenfront, welche, wie wir Kap. III datgelegt haben, auch für Salomos Tempel anzunehmen ist, wird im Kap. über die Ableitung des Temples (Kap. VI) noch ausführlich zu teden sein.

^{**} BMB, 1X, 1949-1950, Fig. 3, S. 95; RB, 57, 1950, Fig. 6, S. \$\mathbb{R}\$7 (Installation \$VI\$). Einr\(\text{sumige}\) Withinh\(\text{mathre}\) ungef\(\text{thr}\) quadratischen Grundrisses hat Dunand 1958 freigelegt; aus "n\(\text{colithique}\) r\(\text{cent}''\) (BMB, XVI, 1961, 75 f.). Dunand unterscheidet im Neolithikum von Byblos drei "Btappes" (id., 81).

ganzes betrachtet "wohl keine selbständige Neuschöpfung dieses Königs (ist) hatte es doch gewiss sein grosses Vorbild in dem uns verlorengegangenen Sonnen-

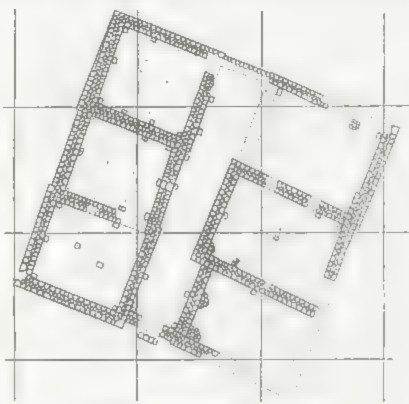


Abb. 117. Byblos. Wohnfiaus der Installation VI.

(M. DUNAND).

tempel von On-Heliopolis" ***. Im Hintergrunde eines geräumigen Hofes erhob sich auf einem massiven freiliegenden Unterbau ein aus Quadern aufgemauerter Obelisk ****,

227 Die Kunst der Agypter, 1928, 35; A. Schlarer, in Hando, der Archäol., 1, 1939, 475, Anm. 2. Siehe auch die folgende Anm. über die Arbeit Harranat Ricke's.

(nicht zugänglich). — Aufnahme der Ruine bei I. E. S. Edwards, The Pyramide of Egypt, 1961, Taf. 21 a; Rekonstr. (Borchardt), id. Fig. 36, S. 173; Steindorf, s.e., Abb. 10, S. 36; W. von Bissing, Agypt, Kuntgeub., 1934, Taf. XLIII, 301 a-b; Scharff, s.e., Taf. 61, 4; Ed. Meyer, Agyptingur Zeit der Pyramidenerbauer, 1908, Abb. 11, S. 30. — Der hervorragende Ägyptologe und Bauforscher Herrar Ricke hat in jüngster Zeit das Re-Heiligtum des Königs Userkaf, des Gründers der V. Dyn., ausgegraben (zwischen Abusir und Abu Gurob) und vier Bauperioden festgestellt (Hermer Ricke, Das Samenheiligtum des Königs Userkaf, 1. Der Bau, Beiträge zur äg, Banforschung 7, Kairo 1965). Aus dem Deutzeichen, das dem Namen des Sonnenheiligtums Nhr-Re beigefügt worden ist, meint er schließen zu können, dass im der 1. Bauperiode innerhalb des oberen Bezirks "ein großer Mastaba-artiger Sockel mit geböschten Seitenflächen als monumentaler Kern des Heiligtums gestanden haben (muss)" (S. 4). Reste davon sind nämlich aus der 1. Periode nicht erhalten. Die Grundfläche denkt Ricke sich quadratisch. Der Sockel mag aus Lehmziegeln oder aus Kalksteinbrocken,

Kultsymbol des Sonnengottes ²⁵⁰. Wir halten en für möglich, dass die freie Lage des Kultpostaments im phönikischen Tempel auf Einwirkung aus Heliopolis zurückzuführen ist. Auf dem Postament hat wohl meistens, davon zeugen noch die Münzen des Macrinus, ein *hetyl* gestanden, und im sogenannten Obelisken-Tempel in Byblos (um 2000 v. Chr.), den wir unten besprechen werden, erhob sich auf dem Postament nach Dunand's Vermutung gerade ein Obelisk.

Einfluss aus Altmesopotamien verrät vermutlich ein Tempel in Installation V (2800-2700 v. Chr.) 240. DUNAND hatte ihn 1950 den ersten in Byblos errichteten Tempel genannt (RB, 57, 1950, 596; vgl. Fouilles, I, 1939, 447). Später wurde dann der innerhalb eines ovalen Bezirkes gelegene Tempel entdeckt, der aus Installation urbaine 1 (3100-2800 v. Chr.), vielleicht aus noch älterer Zeit datiert (Fouilles, II, 616, Anm. 1). Der Tempel in Installation V wird nun als der erste monumentale Tempel von Byblos bezeichnet (Fonilles, II, Atlas, Taf. CCXII Nr. V). Es ist dies das von Dunann Bätiment XI. genannte Gebäude (Abb. 118), das vielleicht schon damals der Baalat geweiht war 311. Es scheint aber, dass es an die Stelle eines älteren. Baalat-Tempels getreten ist, denn DUNAND spricht darüber wie folgt: "Le temple initial de la Baalat Gebal est construit sur un plan en usage dans la région du Bas-Euphrat à l'Early Dynastic II. Au hasard des fouilles il faut sans doute attribuer le fait qu'on ne l'y rencontre pas plus tôt. La formule architecturale mésopotamienne avait alors ses avantages en Phénicie, puisque le remaniement ultérieur du temple giblite suit encore d'assez près 🖟 plan du temple de Sin à Khafagi, à partir du stage VII" 442, Hier kann es sich doch nur um Bäximent XI, handeln, Da dieser Tempel auf dem Felsenboden ruht, und eine ältere Bauphase übrigens auch nicht beschrieben wird, bleibt die Sache unklar.

Anders als die schon erwähnten Tempel, die zum Typ des Einzelbaus gehören, war der Baalat-Tempel ein Hoftempel: ein trapezartiger Innenhof (A in Abb. 118)

wie die Umfassungsmauer des Bezirks, bestanden haben (ibid.), Riche sagt dann: "In dieser Form wird das obere Heiligtum mehr oder weniger ein Abbild des ältesten Rê-Tempels in Heliopolis gewesen sein, des "Hohen Sandes" " (fl. 4.5). Aus dem Deutzeichen auf einem Kalksteintäfelchen (Abb. 1, S. 5) meint Richt schliessen zu können, dass auf dem Sockel "ein hölzener Mast mit oberem Querstück errichtet (war)" (S. 5). Fest steht, dass in der 2. Bau-periode innerhalb des Bezirks ein monumentaler Unterbau mit einem Obelisken darauf errichtet wurde (S. 5). Siehe auch die Pläne (1-3) hinten im Buch.

A. Schare bezeichnet den Obelisken als "Wahrzeichen der Sonne" (I.e.; vg). Erman-Ranke, Aegypten und aegyptisches Laben im Altertum, 1923, 321). Wir haben es bei den Sonnenheiligtümern doch wohl mit einem Kultsymbol zu tun; siehe E. A. Waltas Bunge, Cleopatra's Needles and other Egyptian Obelisks, 1926, 8 fl.: The Sun Stone and the Obelisk. — Nach römischer Auflassung waren die Obelisken der Sonne geweihte sacta (A. Erman, Römische Obelisken, Abh. Kön. Prens. Ak., 1917, philos.-hist. Kl. Nr. 4).

²⁴⁰ Fouiller, I, 290 ff., Beschreibung; Fig. 246, S. 291, Plan (hier Abb. 118).

PM RB, 57, 1950, 596.

ata id., 601.

hatte auf allen vier Seiten Räume (wohl Breiträume; nur im Raum Illiess sich die Tür feststellen). Die Südseite, wo wohl die Zella anzunehmen ist, wurde leider nicht ausgegraben 213. Zwar wurde hier ein grosser Raum (J) festgestellt, zu dem eine vierstufige Treppe hinaufführte; unbekannt bleibt aber die Form der Zella. In Mesopotamien war damals die Knickachs-Zella mit oder Ihne Vor-Zella, der geläufige Typ 244. Auch wenn eine Nachgrabung nachweisen sollte, dass die Zella

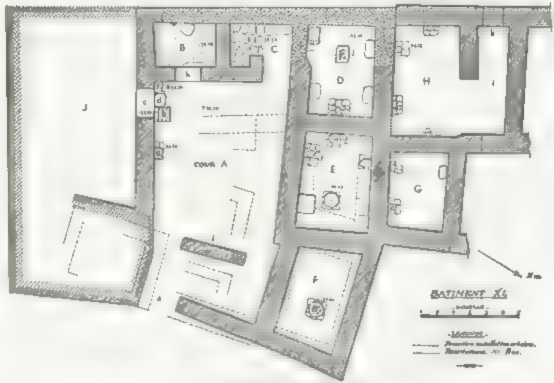


Abb. 118. Byblos, Bátiment XL.

II. DUNAND, Pouilles de Byblos, 1, Fig. 246.

zentrisch gebildet war, bleibt die Möglichkeit, dass der allgemeine Plan des Tempels aus Altmesopotamien stammt. Material und Konstruktion verraten freilich keinen mesopotamischen Einfluss. Das Fundament (etwa 1.20 m breit) besteht aus grossen, oft runden, Kalksteinblöcken. An einer Stelle war un aus dem Felsen gehauen. Die Mauern, ebenfalls aus Stein, waren im altgemeinen aus kleinen Blöcken aufgemauert; an einer Stelle gibt im aber behauene Quader von 30 × 70 × 40 cm (Fouilles, 1, 295).

⁵¹³ Fouilles, I, 290.

⁵⁴⁴ Gute Beispiele sind was bekannt aus Chafadschi (P. DeLougaz-S. Laoyd, Pre-Surgonid Temples in the Diyala Region, 1942, Taf. 6 ff., Sin-Tempel); Assue (Andraw, Die archainchen Isobtar-Tempel, Taf. 2-3, Istar-Tempel H-G); Mari (A. Pannot, Mission usw., Le Temple d'Ishtar, 1956, Taf. II ff.).

Die Ostleibung der zum Saale J führenden Tür "est soigneusement appareille" (o.e., 292 und Fig. 247). Der erste Stein war #1 × 30 × 30 cm, der zweite 1 m lang, 58 cm breit und 37 cm dick. Die Treppe, deren Stufen 75 cm lang, 20 cm breit und 15-18 cm hoch sind, liegt nicht gerade im der Achse der Tür. Neben ihr, und vor der Tür, fand sich ein Steinblock, dessen Oberkante auf dem Niveau der letzten Stufe liegt. Dass diese Lage der Treppe die ursprüngliche ist, dürfte kaum wahrscheinlich sein. Tatsächlich fand sich unter der ersten Stufe eine Lage aus Geröll, bedeckt mit Sand, möglicherweise die Reste eines Fussbodens ²⁴⁵. Unklar bleibt die Bedeutung der kurzen Pfeiler. Haben wir hierin einen an der Tür der Zella gelegenen Altar zu sehen?

In allen Gemächern sind Basen, bzw. das Fundament für Holzstützen festgestellt. Die meisten liegen an den Wänden; die Räume D und E hatten überdies eine Stütze in der Längsachse, Raum F hatte nur im der Achse eine Stütze (Fonillet, I, 293 f.). Die rechteckige Kalksteinbase in Raum D war 95 × 75 cm und 35 cm dick, mit einem auf dem Felsen ruhenden Grundbau. Aus der Oberfläche der Basis war zu ersehen, dass die Stütze, mit ihren breiten Flächen in der Richtung der Achse stehend, 60 × 42 cm gross gewesen war. Die kreisrunde Basis in Raum E hatte einen Durchmesser von 90 cm und eine Dicke von ca. 30 cm; das viereckige Fundament war reichlich 1 m tief. Etwas grösser war die Basis im Raum F: Durchmesser 1 m, Dicke 40-45 cm, bei gleicher Tiefe des Fundaments. Auch hier liess die Dicke der (runden) Säule sich auf der Oberfläche feststellen: 50-55 cm.

Die NW-Mauer des Raums D ist bis etwa 1 m über die Wandbase erhalten, es dürfte demnach wahrscheinlich sein, dass der Bau ganz aus Stein war. Dies, und die verhältnismässig geringe Breite der Räume (etwa 3.75-4 m) machen es u.E. unwahrscheinlich, dass die Freistützen (nur eine in jedem Raum und überdies nicht im Zentrum) zum Tragen eines Deckenbalkens gedient haben. Wir haben es hier offenbar mit dem Fortleben einer alten, im Wohnbau üblichen Konstruktion zu tun. Der Oberbau der alten Gibliter Wohnhäuser hatte ein Skelett aus Holzpfosten. Die Mauern aus Quadern hatten nur eine geringe Höhe; an die Wände gestellte Pfosten (im Inneren!) bildeten ein Skelett für einen Oberbau aus leichtem Material (Abb. 119). Das flache Dach entstand nach Dunand im Wohnbau erst in Installation VI²⁴⁰. Zum Skelett gehörte auch ein in der Längsachse etwa ein Drittel aus der Schmalwand gestellter Pfosten ²⁴⁰, und die Freistützen in unserem Tempel sind wohl Nachkommen davon. Auch sie stehen etwa im Ein-Drittel-Abstand zur Wand. Einfach aus dem Fortleben einer alten Baukonstruktion lassen die Freistützen sich

Mo Fouilles, I, 292 und Anm. I.

NB, 57, 1950, 598.

¹⁴⁷ BMB, IV, 1940, Fig. 2-3, S. 75-76.

aber kaum erklären. Dagegen sprechen die verhältnismässig grosse Dicke und der rechteckige Querschnitt der Stütze in Raum D. Offenbar waren die Stützen schon zu architektonischen Schmuckformen geworden und dies gilt vielleicht auch für die Wandpfosten. Ausgrabungen in Çatal Hüyük (Anatolien) haben gezeigt, dass dort die Bauten (Wohnhäuser und Tempel) der neolithischen Periode aus einem Skelett

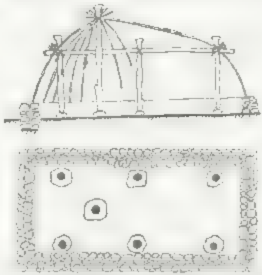


Abb. 119, Byblos. Wohnbaus der Jungsteinzeit. (Rekonstr. M. DUNAND).

von Holzpfosten mit dünnen Lehmziegelmauern aufgebaut waren und später aus den Pfosten die Wandpfeiler (im Inneren!) hervorgegangen sind; diese hatten gewiss nicht ausschliesslich, wie vormals die Pfosten, eine konstruktive Funktion ⁴⁴⁸. Mauerpfeiler abnormal weit in den Raum vorspringend und wohl ebenfalls aus Wandpfosten abzuleiten, hatten die chalkolithischen Wohnhäuser und andere Bauten in Can Hasan ²⁴⁰. Schwerlich wird man hier noch — wie wahrscheinlich im Tempelgebäude von Khirbet el-Kerak, Abb. 92 — an einen konstruktiven Zweck denken können. Höchstens könnte es sich um eine Sicherung gegen Erdbeben handeln. Daneben ist aber wohl auch an einen dekorativen Zweck zu denken.

Dunand hat, wie schon bemerkt, den Tempel mit dem Sin-Tempel von Chafadschi verglichen, und die Tempel sind einander in der allgemeinen Anlage so ähnlich, dass Einwirkung aus Altmesopotamien nicht unwahrscheinlich ist. Wenn aber Dunand einen gemeinschaftlichen, im Norden zu suchenden Prototyp meint vermuten zu müssen 250, können wir ihm nicht folgen. Der Plan des von Dunand

250 Fauilles, I, 295.

²⁴⁸ Siehe J. Mellaart, in Anat. Stud., XIII, 1963, 43-103, S. 60.

D. H. French, id., 29-42 and Fig. 1, gegenüber S. 30, Taf. I, gegenüber S. 36.

gemeinten Sin-Tempels ²⁸¹ lässt sich einwandfrei als Fortbildung der älteren Sin-Tempel erklären. Eine andere Frage ist, woher der Steinbau stammt. Der französische Gelehrte harte 1939 den Tempel den ältesten bekannten monumentalen Steinbau des Orients "et peut-être au monde" genannt (Familles, I, 296). Monumentale Bauten aus Kalkstein kannte Südmesopotamien, wie sich später gezeigt hat, schon in der Uruk-Periode ²⁸⁴. Dass der Steinbau in Byblos aus Altmesopotamien stammen sollte, ist freilich nicht anzunehmen und übrigens von Dunand auch nicht behauptet worden; in Südmesopotamien waren Lehrnziegel das übliche Baumaterial.

Bekanntlich hatte man früher die mit Stein bekleidete Grabkammer von Chasechemui in Abydos (II. Dyn.) für den ältesten bekannten Steinbau in Ägypten gehalten 253. Wir wissen aber, dass schon in der I. Dynastie Stein als Baumaterial verwendet worden ist (u.a. ein Grab in Saggara aus det Zeit des Königs Zer; G. A. REISNER, The Development of the Egyptian Tomb to the Accession of Cheops, 1936, 353). Reisner hält es für möglich, dass die aus unbehauenen Steinen aufgemauerte Pyramide von Zawiyet-el-Aryan das Grab eines zwischen Peribsen und Chasechemui regierenden Königs gewesen sei (o.c., 355). Sehr wahrscheinlich sind im der 11. Dynastic (und vielleicht schon in der L. ?) auch Tempel in Stein ausgeführt worden. Aus Hierakonpolis ist ein graniter Türpfosten mit dem Namen des Chasechemui bekannt, vermutlich der Rest eines seit langem verwüsteten Tempels 250. Er setzt zweifellos eine verhältnismässig lange Entwicklung der Steintechnik voraus. Wir dürfen also vermuten, dass der Steinbau in Altphönikien auf Einwirkung aus Agypten zurückzuführen ist, wenn auch unser Tempel schon eine Ruine war, als die ältesten Teile des jüngeren Tempels, den die Pharaonen "Khasekhemoui, Cheops in leurs successeurs dotérent de leurs offrandes", erbaut wurde 124.

Wenn wir damit recht haben, dass unser Tempel dem Sin-Tempel XI in Chafadschi verwandt ist — wie auch Dunand meint —, und wenn die II. ägyptische Dynastie, wie H. Frankfort 1948 angenommen hat, um 2700 v. Chr. endete (vgl. I. E. S. Edwards, *The Pyramids of Ligypt*, 1961, 19), ist die Frühdynastische Periode Altmesopotamiens früher anzusetzen als heute hier und da angenommen wird. II. Lenzen u.a. stellen den Anfang auf 2600 v. Chr. Der Sin-Tempe) XI datiert

²¹¹ OfC, 19, 1935, Fig. 45, ii. 40; Pre-Sargonid Temples, Taf. 11 (Tempel 1X).

^{**}Mosaik-Tempel in Uruk, Schicht IV (M. J. Leszen, Zur Datierung der Ann-Zikurrat in Warks, MDOG, 83, 1951, 1-23, S. 11). Lenzen hält es für nicht ausgeschlossen, dass der Kalkstein-Tempel (Schicht V) ganz aus Stein gehaut war (Z.A, 49, 1949-1950, S. 4).

⁵⁵ So z.B. Miss A. A. Quinell, Egiptian History and Art, 1926, 23,

²⁶⁴ W. B. EMERY, Archair Phys., 1961, 102.

DUNAND, Fouilles, 1, 296.

Lenzen, Die Sumerer, 1948, 35. Noch später setzt Fa. Schmidte den Anfang an: ca. 2440
 V. Chr. (Der Aufban der habyl. Chronologie, 1952, 67). II. Landsberger hatte sich 1933 gegen die

aus Frühdynastisch II, für den Anfang der Frühdynastischen Periode müssen wir also wohl mindestens bis 2800 v. Chr. hinaufgehen. Freilich ist das letzte Wort über die ägyptische und mesopotamische Chronologie noch nicht gesprochen.

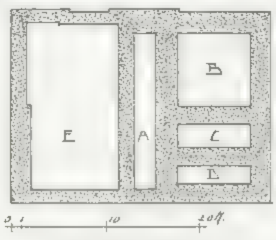


Abb. 120. Byblos. Batiment II. Nach Fomilies de Byblos, I, Plan hinter p. 299.

Auf der Ruine des alten Tempels wurde später ein neues Heiligtum errichtet (Bätiment II; Fouilles, I, 296 ff., Plan nach S. 299; hier Abb. 120). Es war, wie aus ägyptischen Funden hervorgeht (u.a. ein Fragment eines Gefässes mit dem Namensting des Chasechemui; v.c., 26) der Baalat von Byblos geweiht. Wie der alte Tempel war es ein Steinbau; m handelt sich aber nicht um eine Bauphase des alten Tempels, sondern um einen Neubau. Der Tempel erhielt später, vermutlich aber noch vor der III. Dynastie, einen Anbau, den wit hier übergehen.

Der etwa 20 × 28 m grosse Bau hauptsächlich im Fundament erhalten (die Lage der Türen konnte nicht bestimmt werden), dessen lange Seiten auf NO, und SW, liegen, hatte im SO, einen ca. 16.50 m breiten und ca. 9 m tiefen Vorhof (E). Der grössere NW-Teil des Gebäudes enthielt einen parallel dem Vorhof laufenden gangartigen Raum (A; Breite ca. 2.50 m, Lange ca. 16.50 m) hinter dem nebeneinander drei Räume lagen: ein quadratischer Raum (B; ca. • × • m) mit zwei Nebengemächer (C-D), ebenfalls ca. 8 m breit und ca. 2.40 m bzw. 1.80 m tief. Die Stärke der Hauptmauern beträgt etwa 2 m. Die NO-Mauer ruht auf einer Stützmauer, bei der an einer Stelle sehr grosse Quader vorkommen (u.a. 2.60 × 1.00 m und 50-60 cm diek; Fonilles, I, 297). Fundament und aufgehende Mauern aus Kalksteinblöcken (Haustein; max. 35 × 45 cm) sind gut ausgeführt, besonders die Ecke des Gebäudes (ibid., 298 und Atlat, Taf. XVI, 1-2).

Minimalchtonologie gekehrt, "die m als ihre Aufgabe ansieht alle Daten so weit wie irgend möglich zu drücken. ." (Z/4, 41, 1933, 240); siehe aber S. N. Kramen, The Somerium, 1963, 32.

Der quadratische Raum (B) war nach der Meinung Dunand's die Zella (Le.); und da es sich um die übliche phönikische Form der Zella handelt, dürfte dies wahrscheinlich sein. Wir haben in hier mit einem ca. 8 × 8 m grossen Raum zu run, in dem Stützen offenbar fehlten. Leider lässt sich die Frage nach dem Zella-typ nicht mit Sicherheit beantworten. Nach Fonilles I, Atlas, Taf. CCVII und XI, 1 zu urteilen, liegt in der Mitte der Zella Mauerwerk; ob der Unterbau eines Kultsockels, lässt sich daraus nicht ausmachen.

Profanbauten aus Installation VI, ungefähr der Grösse unseres Tempels, zeigen auf beiden Seiten eines Mittelgangs in drei Räume 257. Der gangartige Raum (A) des Tempels macht es u.E. wahrscheinlich, dass die Dreiteilung des Grundrisses: Vorhof, Raum A, Zella mit Nebengemächern, aus diesem Gebäude-Typ (es handelt sich offenbar um Wohnbauten) abzuleiten ist. Der Vorhof, der einen der Raumtrakte vertritt, verrät wohl Einfluss des alten Tempels, der ebenfalls einen Hof, wenn auch einen Innenhof, hatte.

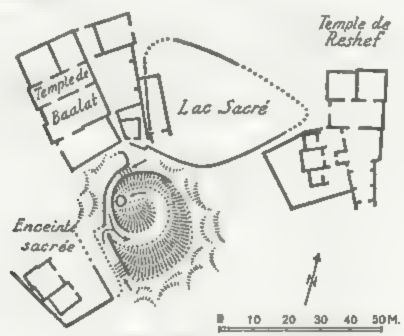


Abb. 121. Byblos. Heiliges Meer. Lage der Tempel.

MUSJ. XXXVII. 1960-1961, Fig. 1, p. 43, M. DUNAND.

Bei der Verwüstung von Byblos um 2150 v. Chr. ist auch der Tempel zerstört worden. Als er wieder aufgebaut wurde, geschah dies in der Hauptsache nach dem alten Plan (Fouilles, I, 79 ff.). Die Gründungsopfer stammen aus der XII. Dynastie

⁴⁹⁷ RB, 57, 1950, Fig. 6, S. 597; hier Abb. 117.

(ibid., 87). Freilich geht aus der Beschreibung nicht klar hervor, ob es sich um eine 2. oder 3. Bauphase handelt. Auch über die späteren Bauphasen (die letzte fällt in die römische Periode, 64 v. Chr.-33 n. Chr.) ist noch wenig bekannt gemacht. Wir hören aber, dass in der persischen Periode (539-332 v. Chr.) der Tempel der Baalat teilweise wieder aufgebaut worden ist (Fouilles, 11, 11lar, Taf. CCNH, Nr. XII).

Der Baalat-Tempel lag auf der Westscite des heiligen Meeres (Abb. 121); später, um 2000 v. Chr., als der See zugeschüttet war, war hier ein geräumiger Platz. Auf der Ostseite wurde im 28. Jahrhundert v. Chr. eine grosse Tempelanlage errichtet, die möglicherweise schon dem Gotte Reschep geweiht war. Über die Baugeschichte ist noch wenig bekannt gemacht; Dunand hat aber die "letzte" Bauphase — der Tempel ist um 2150 v. Chr. zerstört worden; auf den Ruinen errichtete man abet um diese Zeit einen neuen Tempel, siehe weiter unten — eingehend beschrieben ²⁵⁸. Wir beschränken uns auf die Hauptsache.

In der Mitte eines etwa 20 × 20 m grossen Hofes findet sich ein Tempelgebäude dreiteiliger und symmetrischer Anlage: in enthält drei nebeneinander liegende Zeilen, jede mit Anten-Vorhalle, die Hauptzella, in der Achse, die Nebenzellen etwas an Grösse überragend (Abb. 122). Im Zentrum der ca. 3.85 m breite und ca. 4.30 m tiefen Hauptzella lag eine grosse Basis (Durchmesser ca. 1 m), die sehwerlich als Basis für eine Stütze zu deuten ist (Pfostensteine fanden sich im den Wänden; siehe weiter unten). Es war wohl die Basis eines Kultobiekts. Ausser diesem Tempelgebäude lagen in dem Hof noch mindestens zwei Kapellen, eine ungefähr quadratische (ohne Anten) an der Ostmauer des Hofes, gerade gegenöber der Hauptzella, eine zweite in der NW-Ecke des Hofes.

Auf der Ostseite des Tempelhofes (wir reden besser von Tempelplatz: Harām) lag ein geräumiger Vorhof trapezartiger Form (Breite etwa 20 m, Tiefe im N. ca. 11.50 m, im S. ca. 5 m). Der Hauptzugang zum Heiligtem lag im Süden: eine sechsstufige Treppe führte zum Vorhof hinab. Der vordere Teil des Vorhofes war offenbar überdeckt (Pfostensteine fanden sich am den Wänden), der hintere Teil offen. Die Tür zum Tempelplatz lag innerhalb des überdeckten Teiles. Auf der Nordseite des Vorhofes liegt ein zur Tempelanlage gehöriger Komplex von drei stattlichen Räume: eine ca. 14 m breite und ca. 7 m tiefe Halle, am der Rückseite mit zwei ungefähr quadratischen Räumen (ca. 7 x 7.50 m). An den Wänden und in der Achse der Räume lagen Pfostensteine, bzw. Basen. Eine Tür in der SW-Wand der Halle führt zum heiligen See. Ob dieser Raumkomplex zu der ersten Anlage des Heiligtums gehört, bleibt vorläufig eine Frage. Wir möchten an aber bezweifeln, denn der untegelmässig gestaltete Vorhof, der von dem Raumkomplex nicht zu trennen ist, ist doch wohl als eine sekundäte Anlage aufzufassen.

²⁰⁰ Fosilles, II, 895 ff., Fig. 1007, S. 896/97, Plan (hier Abb. 122).

Dunand meint, der Oberbau M dieser Bauten sei aus Holz gewesen. Die Mauern, aus Quadern und nur etwa 1,50 m hoch, waren auf der Oberseite mit Kalk beworfen. "Dans cet enduit on voit encore des traces laissées par la superstructure en bois et même des indices d'un revêtement intérieur lambrissé" (Fouilles, 11, 895). Leider sagt der Gelehrte nicht, wie er sich diesen Holzbau vorstellt. Wandpfosten und —



Abb. 122. Byblos. Reschep-Tempel.

Nach Fauilles de Byblos, II, Fig. 1007.

in den grossen Räumen — Innenstützen stehen ausser Zweifel. Pfostensteine fanden sich auch in den Zellen. Holzwände aus Bohlen kann es schwerlich überall gegeben haben, dagegen sprechen nicht nur die Innenmauern, deren Dicke, wie die der Aussenmauern etwa 1 m beträgt, sondern auch die Rücksprunge in den Mauern.

Dürfte nicht vielmehr ein Oberbau aus Lehmziegeln, mit einem Balken zwischen Mauersockel und Lehmziegelmauerwerk anzunehmen sein ²⁰⁰⁰? Wandpfosten und Innenstützen dienten der Deckenkonstruktion, und wie in Çatal Hüyük (Anatolien) hatten offenbar auch hier die Lehmziegelmauern keine tragende Funktion.

Über die Ableitung der Anten-Zella haben wir oben schon gesprochen. Sie ist wohl aus dem alten zweiräumigen Wohnhaus hervorgegangen, vielleicht unter Einwirkung der ägyptischen Baukunst. Auch den Baalat-Tempel (Abb. 120) meinten wir aus dem Profanbau ableiten zu können; hier handelt os sich aber um einen jüngeren Wohnhaus-Typ, bei dem zwei Raumtrakte einen Mittelraum flankieren. Ein ähnlicher Bau liegt auf der SW-Seite des Tempels, über den wir reden (Fouilles, H, Fig. 1007, S. 896-97). Nach dem gleichen Schema, nur vereinfacht, ist der Raumkomplex auf der NW-Seire des Vorhofes entworfen: der Mittelraum, nun nine stattliche ca. 14 × 7 m grosse Halle, hat nur auf einer der Langseiten Gemächer. Eine andere Frage ist, ob die dreiteilige Anlage des Tempelgebäudes etwas mit diesem Wohnhaustyp zu tun hat. Dies dürfte unwahrscheinlich sein, denn in dem Wohnhaus liegen die Räume quer auf die Achse des Mittelraums, während die Nebenzellen die Achsrichtung der Hauptzella haben. Aus dem Wohnbau lässt sich die dreiteilige Anlage also wohl nicht ableiten. Vielleicht stammt sie aus Ägypten, denn sie findet sich im Inneren eines Heiligtums aus der Zeit vor der III. Dynastie 260.

Aus dem Grundriss des Tempelgebäudes ist zu ersehen, dass der zentrale Teil, die Hauptzella, eine grössere Höhe als die Seitenzellen gehabt haben wird. Einen ähnlichen Bau, freilich mit Säulenfront, zeigt eine Freske im Palast von Knossos 261. Goldplättehen aus den Schachtgräbern von Mykene bilden einen ähnlichen Tempeltyp ab 262. In beiden Fälle handelt es sich aber um Beispiele aus der Spätbronzezeit, während unser Tempel aus dem 3. Jahrtausend v. Chr. stammt. Aus Beicesultan (Anatolien) sind verschiedene Zwillingstempel bekannt und die Horns of Consecration, womit das Heiligtum der knossischen Freske ausgestattet ist und die zu den Kultgeräten in Beicesultan gehören 1643, lässt darüber kaum Zweifel, dass Ein-

Die Möglichkeit, dass die Aussenwände aus Holz waren, soll natürlich nicht im Abrede gestellt werden.

Bei W. v. Bissisio, Agipt. Kunitgeich., 1935, Tat. XXVII, Nr. 221.

²⁶¹ A. J. Evans, *The Palues of Minos*, III, 1930, § 7; R. Dussaud, *Les civil. prébelléniques*, 1914, Fig. 242, S. 334; 243, S. 335 (Rekonstr.); A. W. Byvanck, *De Kurst der Oudbeid*, II, 1949, Fig. 15, S. 72 (Rekonstr.).

²⁰¹ H. SCHLIEMANN, Mykenae, 1878, Nr. 423, S. 306; Durst, Die Bank, der Grieden, 1910, Abb. 28, S. 49.

²⁶⁰ Siehe S. LLOYD-J. MELLAARY, An Early Bronze Age Shrine at Beyteinlan, Anat. Stud., VII, 1957, 27-36, S. 29 und Taf. I. — Neuere Ausgrabungen in Çatal Hüyük (Anatolian), we cin aus der neol. Periode datietendes Heiligtum entdeckt wurde, machen in wahrscheinlich, dass die Horns of

fluss aus Anatolien anzunehmen ist. Dass die dreiteilige Anlage mit überragendem zentralen Teil aus Anatolien nach Kreta gekommen sei, lässt sich nicht nachweisen.

Eine dreiteilige, symmetrische Anlage mit hohem Mittelbau hatte auch der aus römischen Münzen bekannte Aphrodite-Tempel in Paphos (Abb. 123) 264. BLINKENBERG (1924) hatte den Tempel mit der Freske im Palast von Knossos verglichen



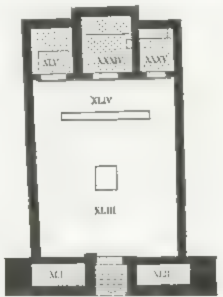
Abh. 123. Kyprische Münze, Aphrodite-Tempel in Paphos.

und A. Westholm meinte 1936, "despite the great difference of time, a real connection" zwischen den dargestellten Gebäuden vermuten zu können 200. Der Tempel im Byblos war 1936 noch nicht bekannt, und richtig war damals Westholms Ansicht, dass im Syrien-Palästina ein Tempel mit "the typical raised cella" nicht nachzuweisen sei (a.c., 174). Heute wissen wir aber, dass der Tempel in Byblos im 3. Jahrtausend v. Chr. so gebildet gewesen sein muss. Beispiele aus dem 2. und 1. Jahrtausend v. Chr. sind in Phönikien aber nicht bekannt. Westholm betonte, dass zwischen Kreta und Zypern keine unmittelbaren Beziehungen nachzuweisen sind, und er meinte, der Typ sei "most likely" über Ostanatolien und Nordsyrien nach Zypern gekommen (a.c., 166). Beispiele sind aber aus Anatolien nicht bekannt. Byblos liefert wenigstens ein Beispiel aus dem 3. Jahrtausend, und wir werden wohl mit der Möglichkeit zu rechnen haben, dass künftige Ausgrabungen in Phönikien ähnliche Tempel aus dem

Conterration aus "bull-pillars" (kurze, mit Stierhörnern ausgestatteten Pfeiler) hervorgegangen sind. Siehe J. Mellander, Exear. at Çatal Hövük, Anat. Stud, XIII, 1963, 43-103, 9, 61 und Fig. 8-10, 9, 62-64.

Es lundelt sich um Münzen, geptägt unter den röm. Kaisern von Augustus bis Macrinus im Namen aller auf einer Tagung vertretenen Städte Zyperns. Das dargestellte Gebäude, darüber herrscht Einstimmigkeit, kann nur der Tempel von Paphos sein (Perror-Chierez, III, 1885, 265 ff.).
 The Temples of Soli, 1936, 164.

2. und 1. Jahrtausend entdecken werden. Dies würde es wahrscheinlich machen, dass der Aphrodite-Tempel im Paphos — und möglicherweise der ähnlich gebildete Tempel der knossischen Freske — aus der phönikischen Tempelbau abzuleiten ist. Damit soll nicht gesagt sein, dass wir im Aphrodite-Tempel von Paphos ein phönikisches Heiligtum zu sehen haben. Westhoust betont, schon Engel habe 1841 dargelegt, dass "practically nothing of the Paphos cult should be explained as Phoenician and Blinkenberg has definitely confirmed this view" (o.c., 173).



Abb, 124. Soli, Tempel F., ursprungliche Anlage 3. Període.

A. Westholm, The Temples of Soli, 1936, Fig. 59.

Die dreiteilige Anlage mit erhöhtem Mittelteil im eine architekturgeschichtlich ausserordentlich wichtige Form des Heiligtums. Sie findet sich, wie Wisstholm dargelegt hat, in dem Tempel von Soli (Abb. 124), in den nabatäischen Tempeln, den Tempeln Tunesiens, und sogar im den frühsyrischen Kirchen. Die drei Zellen des Tempels E in Soli "exactly correspond to the Christian presbyterium, prothesis, and diaconium" ²⁸⁶.

Auf den Ruinen des Alten "Reschep-Tempels" wurde um 2150 v. Chr. der soge-

BUTLER, Early Charcher in Syria, 1929, If fl. Protient (Rättlinh, 20 O. Wolff) and Diakonikon (die beiden Seitenräume), "while not adopted by the Western Church, became general in the Eastern Church, spread to North Africa, and to the early Visigothic architecture of Spain, appearing finally in the Early Christian church at Silchester, England" (Butler, S. 264). Für die altehr, Basilika, siehe O. Wulff, Altebristi, und Byzant, Knatt, I, 1918, 201 fl. (Handb. der Knatwiskenschaft).

nannte Obelisken-Tempel erbaut 267. Er wurde von DUNAND so getauft im Hinblick auf eine Achtzahl kleiner Obelisken, welche auf dem Tempelplatz standen. Nur einen von ihnen hatte eine Inschrift, in der aber der Gott genannt wird dem dieses Heiligtum geweiht war: Herichef-Re 268. Det Fürst von Byblos, Achemu, für den der königliche Siegelbewahrer Kurt den Obelisk errichtet hat lebte wahrscheinlich unter der XIV. Dynastie 269. Herichef war nach Pierre Monter († 1966) ein alter ägyptischer Gott 270, dessen Verehrung später 🖮 Syrien unter den Namen Reschepsehr verbreitet war 271. Wie im Alten Reich, haben auch im Mittleren Reich enge Beziehungen zwischen Byblos und Ägypten bestanden und aus einem in Byblos gefundenen Relief mit hieroglyphischer Inschrift wissen wir, dass der Fürst von Byblos 'Into den ägyptischen König Nfr.htp (XIII. Dyn.) seinen Oberherrn nennt (MONTET, in Kêmi, I, 1928, 90 ff.; vgl. W. Helck, Die depptische Verwaltung in den syrischen Besitzungen, MDOG, 92, 1960, 1-13, S. 1). Die Pharaonen bezeichneten damals den Fürsten von Byblos als "Bürgermeister" (HELCK, I.c.). Auffällig genug verrät die Anlage des Obelisken-Tempels - natürlich mit Ausnahme der Obelisken nichts von diesen engen Beziehungen zwischen Byblos und Ägypten. Besonders das gänzliche Fehlen von Säufen verdient Beachtung.

Der Obelisken-Tempel (Abb. 125) lag, wie sein Vorgänger, auf einem ummauerten Tempelplatz (ca. 18 × 22.50 m), und w war ebenfalls nach NO, orientiert. Im zweiten Bauzustand (nur über diesen liegen Berichte vor) waren die Aussenmasse des Gebäudes, dessen Grundriss nicht genau rechteckig, sondern trapezförmig ist, etwa 6.30 × 9.60 m. Während der alte Tempel auf dem Niveau des Tempelplatzes lag, hatte der Obelisken-Tempel ein etwa 1.10 m hohes aus Quadern — wie der Oberbau — aufgemauertes Podium. Er enthielt eine etwa 3 m tiefe Vor-Zella (breiträumig) und, offenbar nur durch Mauerpfeiler davon getrennt, eine etwa 5 m breite und 4.50 m tiefe Zella. Im Zentrum der Zella fand sich "un blocage de maçonnerie", ohne Frage der Unterbau eines steinernen Postaments für das Kultobjekt ⁴⁷⁹. Ein Fragment, Teil eines Obelisken, glaubt Dusand aufgefunden zu

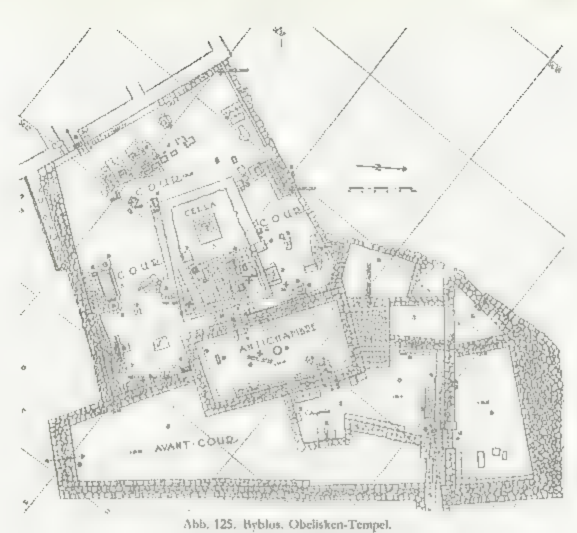
bit Fauiller, II, 644 ff. und Fig. 767, S. 640/41, Plan (hier Abb. 125),

MONTET, ibid., S. 90.

310 Ye

Montar, Notes et Documents, Kémi, XVI, 1962, 89 und. Fig. 5, 8, 96. Auntigurt's Meinung, dass der Tempel aprimarily a momenty shrine" war, BASOR, 184, 1966, 26, so schon 1-T Suppl. IV, 1957, 252, BASOR, 155, 1959, 33 f., im damit doch kaum vereinbar.

¹¹ Ober die Herkunft des Gottes Reschep besteht freilich unter den Gelehrten keine Einstimmigkeit. Monter hält ihn offenbar für einen äg. Gott. H. O. Lange mennt ihn einen sem. Gott (Bertho-Let-Lehmann, Lehrh. der Religiousgesch., 1. 1925, 464), Fr. Jeremtas lässt ihn, im gleichen Werk (S. 610), aus Ägypten stammen. Nach Chiappisi (Il Melgart di Sciacco, 1961, 13), Herick (Die Beziehungen, usw., 1962, 482 fl. 485) und P. Matthiae (Note sul Dio siciono Resef, O.A., 11, 1963, 27-43; gut dokumentiert, nut reicher Bibliographie) haben wir in Reschep einen syr. Gott zu sehen.



M. DUNAND, Families de Bybles, 11, Fig. 767.

haben (a.c., 646). Unter dem Fussboden der Zelia war eine reichlich 1 m tiefe Füllung aus feinem Sand (ibid. und Atlas, Taf. XXVII, 1). Es ist hier wohl nicht an Ersparung von Material und Arbeit zu denken, sondern an einen religiösen Zweck. Ähnliches ist u.a. aus Altmesopotamien bekannt: das Tempel-Oval von Chafadschi stand auf einem durchschnittlich 8 m dicken Sandbett 222; das Heiligtum sollte auf reinem Boden stehen. Auch aus Ägypten ist der Brauch bekannt; darüber wird im Kapitel VIII zu sprechen sein.

In der Vor-Zella fanden sich verschiedene Kultgeräte: ein Kalksteinsockel,

²⁷⁸ P. DELOUGAZ, *The Temple Oral at Khafājah*, *OIP*, LIII, 1940, 16. DELOUGAZ berechnet die ausgegrabene Erde, bzw. die Sandanschüttung auf 64000 m² (S. 17). — Auch äg. Tempel ruhten auf einem Sandbett; mehr darüber in Kap. VIII.

Basis für einen Obelisken, drei rechteckige Steinplatten, wohl Opfertafeln, ein durchlöcherter Stein, vielleicht Standort eines heiligen Pfahles (Fauilles, II, 644, Fig. 768, S. 645, Atlas, Taf. XXII ff.). Die Tür der Vor-Zella hatte keine eigentliche Schwelle; ein alter Obelisk diente als Schwelle der Zella-Tür (ibid.). In der auffallend schräg laufenden SO-Wand der Vor-Zella, hart über den Fussboden, waren zahlreiche ca. 15-20 cm breite und 30 cm tiefe Kasten, wohl für Opfer bestimmt, wie Dunand meint (o.c., 645). Sie lagen geschützt hinter einer parallel der SO-Mauer laufenden "screen"-Mauer. Haben wir es hier vielleicht mit einer Sicherungsmassnahme gegen Diebstahl zu tun? Auf dieser Seite war die Vor-Zella, wie wir bald sehen werden, leicht zugänglich.

Wie beim alten Tempel lag vor der NO-Seite des Tempelplatzes ein geräumiger, trapezförmiger Vorhof und hier, 🖦 I m vor dem Tempelgebäude, war eine stattliche Halle (ca. 11 × 5 m). Bei der Beschreibung der Halle vor dem Südtempel von Beth-San wurde schon auf Byblos hingewiesen. Sie ist breiträumig und liegt quer, aber nicht axial, vor dem Tempel. Die Türen, je eine in beiden Längswänden, liegen stark exzentrisch und gegeneinander verschoben. Wir haben hier also einen Knickachs-Raum vor uns. Den Wänden entlang waren Bänke, offenbar für Votiv-Gaben, denn zahlreiche Objekte fanden sich zwischen den Fugen der Ruine 174. Der Fussboden lag auf dem Niveau des Vorhofes, also etwa 1,10 m niedriger als der des Tempelgebäudes. Die Tür in der Rückwand, mit vorgelegter Treppe, führte hinauf zu einem vor der Tempeffront gelegenen Podest (das übrigens auch unmittelbar über eine Treppe an der SO-Seite zu betreten war) 216 und in die Vor-Zella. Zwei Treppen liegen an der NW-Seite des Podiums (7 und 10). Sie führten, wie DUNAND sagt, zum Hof hinab (Fauilles, II, 645); bei Nr. 10 bietet dies keine Schwierigkeit, denn sie liegt bei der Vor-Zella. Treppe Nr. 7, an der NW-Ecke der Zella, kann u.E. doch schwerlich eine zu der Zella hinzufführende Treppe gewesen sein. Handelt es sich vielleicht um eine Freitreppe, auf der ein Obelisk gestanden hatte? Die Obelisken waren mit einer Opfertafel ausgestattet 270 und, um bei diesen Obelisken opfern zu können, war eine Treppe erforderlich.

Der Raumkomplex auf der Nordseite des alten Vorhofes fehlt beim Obelisken-Tempel. An dieser Stelle liegt nun ein unregelmässig viereckiger Raum, die Werkstätte der Goldschmiede 277. Die im Vorhof gelegene Kapelle wurde erst in späterer Zeit (Mittelbronze III) errichtet. Sie ist interessant, weil der Grundriss wieder ungefähr quadratisch ist, die Kultpostamente — es gibt deren zwei — aber an der Wand,

¹⁷⁴ Familles, 11, 649.

²¹⁵ Siehe das oben über die "sereen"-Mauer gesagte.

¹⁷⁴ Foralles, III. 646 ff.

²⁷⁷ id., 898.

nicht im Zentrum, stehen 178. Diese Aufstellung wurde wohl durch die Lage der Kapelle neben der Tür der Vorhalle veranlasst.

Das Heiligtum ist mit unregelmässiger Trasse angelegt und das Mauerwerk, aus Kalkstein, ist ärmlich ausgeführt (o.s., 649). Das Podium war aber teilweise aus grossen, gut behauenen Quadern aufgemauert. Wandpfosten und Innenstützen, charakteristisch für den alten Tempel, sehlen. Dass die Ruine des alten Tempels noch bekannt war, geht besonders aus Lage und Form des Vorhofes hervor.

Wie die Hauptzella des alten Tempels, war auch die des Obelisken-Tempels ungefähr quadratisch, mit im Zentrum liegendem Kultpostament. Statt Anten, hat der neue Tempel aber eine regelrechte Vor-Zella und dies lässt sich doch wohl aus einer Anderung der religiösen Praxis erklären. Auf dem alten Tempelplatz lagen sekundare Kapellen und es dürfte wahrscheinlich sein, dass sie, im Gegensam zu dem Hauptheiligtum, für Laien zugänglich waren. Im Obelisken-Tempel war der Kult offenbar ganz auf den Gott Reschep konzentriert; daher war, sollten die Laien nicht ganz ausserhalb des Kults stehen, eine Vor-Zella — die als eine Fortbildung der Anten-Vorhalle zu betrachten ist - erforderlich. Sie war, so dürfen wir annehmen für den Laien zugänglich; diese werden das Heiligtum durch die geräumige, mit Bänken ausgestatteten Vorhalte betreten haben. Diese Vorhalte nun bildet architekturgeschichtlich das interessanteste Planelement der Anlage. Sie lässt sich mutatis mutandis mit dem Teansept der christlichen Kirchen vergleichen, kann aber natürlich nicht als dessen Vorgänger betrachtet werden. Vorhalle und Tempelgebäude des Obelisken-Tempels bilden zwei architektonisch schlechterdings unvereinbare Planelemente. Die Vorhalle war selbstverständlich überdeckt, dafür zeugen nicht nur die Bänke, auf denen Votiv-Objekte standen; auch die Lage der Vorhalle, frei vor dem Tempelgebäude, beweist es. Da das Tempelgebäude durch die Vor-Zella beleuchtet werden musste, konnte eine überdeckte Vorhalle nicht mit dem Gebäude zu einer einheitlichen Gesamtkomposition gestaltet werden. Der Architekt hat nichtsdestoweniger versucht, Vorhalle und Tempelgebäude architektonisch einigermassen miteinander zu vereinen: er setzte das Tempelgebäude auf ein Podium und erreichte durch das vor der Front gelegene Podest und die von der Vorhalle zum Podest hinaufführende Treppe, eine Art Gesamtkomposition. Sie war aber in dieser Form nicht entwicklungsfähig. Nur aus dem Zusammenhang des Ganzen herausgehoben konnte die Vorhalle architekturgeschichtlich von Bedeutung werden. Über eine ähnliche, neben einem anderen Tempel gelegene Halle (16,80 × 7 m), wie m scheint aus der Mittelbronzezeit, berichtet Dunand in Fouilles II, 653 (und Atlas, Taf. XIV, 2). War die Halle des Reschep-Tempels als Vorhalle eines Tempelgebäudes auch nicht entwicklungsfältig, so war sie vermutlich die Vorläuferin der

⁼ id., 649 f. and Fig. 770, S. 650; Atlat, Taf. XXXV, 1.

monumentalen Halle mit Säulenfront des aus der römischen Zeit datierenden Tempels in Byblos ²⁷⁰. Diese "Portique" (Abb. 126) bildet aber die Front des Tempelhofes. Vorläuferin der Tempelhalle des Obelisken-Tempels war wohl die Halle im Nordkomplex des alten, unter dem Obelisken-Heiligtum gelegenen Tempels. Diese Halle war ja ebenfalls eine Art Tempelhalle, denn sie führte zugleich zum heiligen See ²⁸⁰.

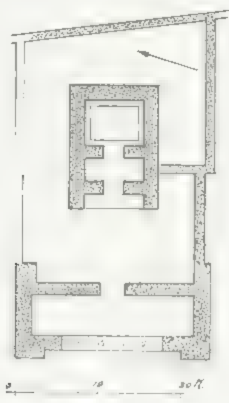




Abb. 126. Byblos. Phönikischer Tempel der romischen Periode.

Nach Femilles de Bybles, 11, Fig. 22; ergánzt.

Die Halle des Obelisken-Tempels bildet einen Versuch, das Heiligtum dreiteilig zu gestalten. Nur durch eine offene Vorhalle wäre das Problem architektonisch zu lösen gewesen. Dies würde aber dem selbständigen Charakter des eigentlichen

²⁷⁹ Wir werden damuf bald zurückkommen.

²⁰⁰ Fordles, 11, 898.

Heiligtums — Zeila mit Vor-Zeila — geschadet und die Gottheit den Menschen näher gerückt haben; die Halle so wie sie ist bildete eine Trennung zwischen sakralem und profanem Welt. Wie sehr die Phönikier bestrebt waren, das Heiligtum von der profanen Welt zu trennen, geht besonders daraus hervor, dass der Tempel innerhalb eines ummauerten temenos errichtet wurde.

Der Reschep-Tempel, im Anfang des 2. Jahrtausends v. Chr. gegründet, war noch in der persischen Periode (539-332 v. Chr.) ein verehrtes Heiligtum ²⁶¹. Während diesem langen Zeitraum wird es mehrmals wieder aufgebaut, bzw. restauriert worden sein; über die Baugeschichte ist aber noch kaum etwas bekannt gemacht. Der Plan (Fonilles, II, Fig. 767, S. 640-41; hier Abb. 125) gibt in der Hauptsache den zweiten Bauzustand wieder.

Als an dieser Stätte in der tömischen Periode neue Heiligtümer gebaut wurden, lagen die Reste des alten Reschep-Tempels "depuis longtemps enseveli à une grande profondeur" (Fauilles, II, 36). Der Haupttempel 262 des neuen Komplexes Heiligtümer kann, wie DUNAND vermutet, aus der hellenistischen Periode stammen und in römischer Zeit wiederaufgebaut sein (o.c., 38). Er lag ungefähr in der Mitte eines etwa 20 m breiten und etwa 30 m tiefen Hofes (Abb. 126), an dessen Frontseite (SW.) eine monumentale 20,50 m breite und 5 m tiefe "Portique" mit Säulenfront war; hier könnte es sich, wie oben bemerkt, um einen "Nachkomme" der Halle des alten Reschep-Tempels handeln. Hellenistisch oder römisch ist selbstverständlich die Säulenfront. Das Tempelgebäude (nur im Fundament erhalten; Breite 11 m., Länge 15 m), ein Anten-Tempel, war dreiteilig: Anten-Vorhalle, Vor-Zella, Zella. Ein massiver, aus grossen Steinblöcken gemauerter Unterhau fand sich in der Zella mit einem rundum geführten 70 cm breiten Laufgang (Fouilles, 11, 33). Wie im phönikischen Tempelbau üblich, lag also auch hier das Kultpostament frei im Raum Wir haben oben Dunand schon zitiert: der Plan dieses Tempels hat "une très longue histoire à Byblos" (ibid.).

Neu bei diesem Heiligtum ist der grosse Altar (ca. 5 × 5 m); er sehlte beim Reschep-Tempel, wie bei seinem Vorgänger. In dem Baalat-Tempel wurde an der NW-Mauer des Vorhofes ein Unterbau, wahrscheinlich der eines Altars, sestgestellt. Offenbar war die Lage in Byblos ungewöhnlich, denn Dunand wundert sich über die "situation à l'extérieur du bâtiment..." (Fonilles, I, 80). Einen sesten Altar vor dem Tempelgebäude scheint en also in Byblos ursprünglich nicht gegeben zu haben, und vielleicht erklärt sich daraus die Lage des Altars ausserhalb des Tempelplatzes (etwa 9 m vor dem Portikus) im Gibliter Tempel der römischen Zeit. Dass

id., Atlan, Taf, CCXII, Nr. XII.

²⁰¹ Fouilles, II, 27 ff., Beschreibung; Fig. 22, S. 28/29, Plan (hier Abb. 126).

der Altar innerhalb des äusseren Peribolus 250 liegt, ist hier nebensächlich. Wir erinnern daran, dass auch der salomonische Tempel ursprünglich keinen festen Altar im Vorhof hatte, und Ahas den (gewiss festen) Altar nach "syrischem" Muster bauen liess. Schon der Ba'al-Tempel im Ugarit (Spätbronzezeit) hatte vor dem Gebäude einen festen Altar 264.

Wie schon bemerkt, lag der ("römische") Tempel an der Stätte des alten Reschep-Tempels und er wird demnach, wie DUNAND annimmt, einer männlichen Gottheit geweiht gewesen sein. Der Gelehrte nennt diese provisorisch Ba'al (Fouilles, II, 39 f.). Westlich hatte der Tempel der Baalat gelegen. Hier, südlich und südwestlich der Zitadelle, hatte D. Monter die Ruine eines Heilignums entdeckt, von dem es, wie er sagte, schwer auszumachen sei, ob es zwei Tempel waren oder nur einer; er bezeichnete sie provisorisch als ägyptischer und syrischer Tempel 245. Montet meinte, sie in die Zeit des Alten Reiches datieren zu können (o.c., 25). Heute besteht darüber kein Zweifel, dass wir es mir späten Bauwerken zu tun haben, und dass die Bezeichnung "ägyptischer Tempel" irreführend war. Einen ägyptischen Tempel hat es in Byblos nie gegeben, bzw. ist nie entdeckt worden 200. Monter hatte den

255 Die Länge der Nordmauer beträgt in lichter Weite 51, 40 m, die der Südmauer 60.40 m. Auf der N.-Seite, und wahrscheinlich auch auf der W.-Seite, war eine Säulenhalle, freilich nicht nach innen, sondern nach aussen gekehrt (Foniller, 11, 30 f.).

2nd Siehe Absehn. III. unter Ugarit. In Byblos hingegen hatte der Baalat-Tempel, wie aus der

Inschrift Yehawmilks hervorgeht, noch ist der pers. Periode keinen festen Altar. Der König berichtet nämlich u.u., et habe für Baalat von Gebal einen kupfernen Altar anfertigen lassen. Übers, der Inschr.: Syria, VIII, 1927, 117 (DUSSAUD); BMB, V. 1941, 84/85 (DUNAND); CONTRNAU, Mannel, III, 1931, 1463/64; Gressmann, AOT2, 1926, 446; Donner-Röhling, Kanaan, and aram, Insthe., 1964, I, 2 Nr. 10 (Text), II, 12 (Chers.). Foto der Stele bei Donand, Le., Taf. V, gegenüber S. 73, Facsimile der Inschr. auf B. 73. - Vgl. die Mesa-Inschrift (um 840 v. Chr.), in der u.a. über das Wegschleppen des Altars des DIPD aus Ataroth berichtet wird, Donnen-Röllig, I, 33, Nr. 181 (Text), II, 168/69 (Ubers.); Dessaud, Les Manuments Palest, et Judulques, 1921, 5 ff. (Ubers.); Gallang, Textbuch, 1950, 47-49 (Text).

Biblios et l'Égipte, 1928, 29 ff.

MONTET folgend, meinte W. F. Albungart 1927, es sei ein ag. Tempel oof strictly Egyptian charakter from the Old Empire" entdeckt worden. Dieser soll aus der V. Dyn. datieren (The Date of the Foundation of the Early Egyptian Temple of Byblia, Zf. f. ag. Sprache, 62, 1927, 62-63). Henck hat dies mit Recht für unbegründet erklärt (Die Hegiehungen, usw., 1962, 21). Damit soll nicht gesagt sein, dass man in Byblos niemals Tempel für ag. Götter errichtet habe. In der Inschrift des Prinzen Akay (Mittleres Reich) heisst es, nach Mostrer's Chers.: "Noble prince, que loue Nout chaque jour à cause du mémorial qu'il a fait en renouvelant le temple de Nout, une belle porte en pierre calentre et en sapin, nouveauté dans ce qu'avait fait son père" (Kémi, XVII, 1964, 62; Stele, DUNAND, Fouilles, I, Nr. 17079). Ob der Tempel nach dem Vorbild ag. Tempel gebaut war, ist nicht bekannt, dürfte aber kaum wahrscheinlich sein. In einer Inschrift Jus dem Alten Reich (wie MONTET meint) wird nach Monter's Übers, gesagt: "Faisant des monuments, construisant des temples, renouvelant le temple d'Hathor Dame de Byblos'' (ibid., 65). Hier ist doch an den Tempel der Baalat zu denken, sicher kein Tempel ag. Stils. - Ist Mostrer's Datierung richtig, so hat man die "Herrin von Byblos" schon im Alten Reich als Hathor bezeichnet (was HELCK 1963 noch für nicht gesichert hielt, n.e., 21). — Der von Ramses III. (ca. 1198-1167 v. Chr.) im grossen Hatris-Papyr. (BREASTED, .:lm. Ret., IV, 3, 1927, 123, Nr. 219) erwithme Amon-Tempel nin Lande Dh", mit dem Namen "Tempel

Tempel so getauft im Hinblick auf die grossen Sitzfiguren vor der Westfront. Dunand hat aber dargelegt, dass noch in römischer Zeit ähnliche Plastiken vorgekommen sind (Fauilles, I, 71 und Fig. 49).

Der ca. 20 m breite und ca. 17.50 m tiefe, nach W. orientierte Bau (Bâtiment I) ²⁶⁷ hatte an der Front- wie an der Rückseite eine ca. 7.30 m (7.50 m) breite und ca. 3.60 m (3.75 m) tiefe Vorhalle, mit zwei konstruktiv verwendeten Säulen im Eingang. Jede Vorhalle hatte N. einen Nebenraum. Die Vorhallen führen zu einem m. 11 × 5.10 m grossen Breitraum. Auf der Südseite ist die Ruine schlecht erhalten; hier scheint über der ganze Länge (Tiefe) des Gebäudes ein ca. 4.50 m breiter Raum ("ou plutôt courerte", Fonilles, I, 69) gelegen zu haben.

Über die Säulen bestehen Meinungsverschiedenheiten. Während der französische Architekt M. Piller sie in die Türoffnungen stellt ²¹⁸, meint Dunand, dass sie die Ost-, West- und vielleicht die Südfront des Gebäudes in drei Felder teilten (o.c., 71 f.). Die Aufnahmezeichnung (o.c., Taf. CCXI; siehe auch Syria, VIII, 1927, Fig. 3, S. 121) lässt aber u.E., darüber keinen Zweifel, dass wir Piller folgend an beiden Seiten eine Vorhalle mit Säuleneingang anzunehmen haben. Triftige Gründe dagegen

sind von Dunano auch nicht beigebracht worden.

Der Plan: Vorhalle mit Säulenfront, anliegendem Seitenraum und querliegendem Mittelraum, zeigt Ähnlichkeit mit Hilani-Bauten in Zingirli (9.-8. Jahrh. v. Chr.) 348. Das Mauerwerk (aus Quadern) der einzigen erhaltenen Mauer (nur das Fundament ist übrigens erhalten) zeugt aber für "une date extrémement basse" (Fosilles, 1, 72). Dunand denkt an das 2. und 3. Jahrhundert n. Chr. (ibid.). Alte Architekturstücke (die Basen; sie haben Torus und Rundstab und eine quadratische Plinthe) 200 sind aber neu verwendet worden. Auch der Grundriss wird jedoch wohl seine Geschichte haben.

Die Sitzfiguren und ein in der Nähe gefundenes steinernes Bassin sind, wie DU-NAND betont, kaum bei einem Wohnhaus zu erwarten; der Bau war also wohl ein des Ramses, des Herrschers von Heliopolis . . . in Kanano. . ." ist nach der Meinung Auf's im Gaza

zu suchen (Agypt. Tempel in Palästina, usw., ZDPV, 67, 1945, 1-20, S. 4). Einen Ptah-Tempel hat es aller Wahrscheinlichkeit nach in Askalon gegeben, denn in einer der Aufschriften auf Eifenbeinplatten aus Megiddo wird Ptah "the Great-One of Ascalon" genannt (A. Wilson, in Loud, The Megiddo Irories, 1939, 11 ff., S. 13; Alt., Le., 5 f.). Fraglich ist, ob diese Tempel eine ägypt. Anlage gezeigt haben. Aus der Erwähnung der Amon-Statue (Papyr. Harris), "testing in the midst of it", vor der die Asiaten ihren Tribut durbrachten, möchte man fast schliessen, dass der Tempel in Gaza (?) (und wohl auch der in Askalon) nach lokalen Tempelbautraditionen gebaut gewesen ist.

197 Foidiles, I, 66 ff., Beschreibung; Atlas, Taf. II-VII, CCXI, Plan.

Siehe Kap. V, unter Sam'al.

²⁰⁰⁸ Le Temple de Byblos, Syria, VIII, 1927, 105-112 und Taf. XXVIII, binter S. 106; Dessaud, Note additionelle, III., 113-125.

MONTET, Biblio et l'Exple. Atlas, Taf. XXVI, I, XXVII, 1-2; es sind Basen für 75 cm dicke Säulen; aus den gefundenen Kapitellen ist zu ersehen, dass die Schäfte keine Verjüngung gezeigt haben. Die Kapitelle haben einen dreifschen rebinur (MONTET, Taf. XXXI und S. 33).

Tempel (e.c., 78). Angaben über die innere Ausstattung fehlen und es lässt sich nicht sagen, mit welchem Zella-Typ wir es zu tun haben. Der Mittelraum könnte eine Knickachs-Zella gewesen sein und architekturgeschichtlich wäre dies auch nicht unmöglich, denn noch die ältesten christlichen Kirchen Syriens verraten den Einfluss der alten aus Altmesopotamien stammenden Knickachs-Zella ²⁰¹. Da der Unterbau des Kultpostaments nicht gefunden wurde, muss aber die Frage offen bleiben.

Dunand hält es für möglich, dass der Bau ein dem Adonis-Kult geweihter Tempel war (o.c., 79). Die zwei Vorhallen, eine an der Front- und eine an der Rückseite, könnten aber u.E. darauf deuten, dass in dem Tempel zwei Götter verehrt wurden und dann wäre doch wohl an Aštarte und Adonis zu denken. Dunand hält es freilich für wahrscheinlich, dass einige in der Nähe von Bätiment I gelegene Architektur-Fragmente die Reste einer kleinen, der Aštarte geweihten Kapelle sind; zwei Säulen (die Basen sind erhalten) sollen frei vor der Front dieser Kapelle gestanden haben ²⁰²,

Haben wir in Bâtiment I (bzw. in diesem Komplex) vielleicht das von Lukian (De Dea Syria § 6) genannte Aphrodite-Heiligtum zu sehen, in dem auch Adonis-Orgien gefeiert wurden? Dies war übrigens schon die Meinung Dussaud's abs, der freilich wohl mit Unrecht meinte, der ausgegrabene Tempel sei das Heiligtum der Münzen des Macrinus 254. Dunand hat diese Ansicht von Anfang an zurückgewiesen 255. Er war 1929 der Meinung, eine Ruine in Mâr-Yaldh könnte dieser Tempel sein 256; 1939 sagte er, der Tempel müsse noch entdeckt werden ("ce temple reste à découvrir", Fauilles, I, 79). Wie haben wir uns aber den Tempel der Münzen (Abb. 127) vorzustellen? Fast allgemein ist man der Meinung, er sei genau nach dem Bilde zu rekonstruieren: einen gegen die Umwelt abgeschlossenen Bezirk, in dem das Kultsymbol aufgestellt war und ausserhalb des Bezirkes an einer der Langseiten eine Kapelle 197. Dussaud meinte sogar, der angebliche offene Bezirk des ausgegrabenen Tempels sei der primäre, um 2500 v. Chr. errichtete Teil des Heiligtums, später, um 2000 v. Chr., sei die Kapelle (mit Recht als naos bezeichnet) zugefügt

²⁰¹ R. BERNHEIMER, An Micient Oriental Source of Christian Sacred Architecture, AJA, XLIII, 1939, 647-668.

Fauilles, I, 79 und Fig. 51, S. 75, Situationsplan.

Spria, XI, 1930, 165; der Gelehrte folgte P. Montet.

⁵⁹ria, VIII, 1927, 113-125; XI, 165 f.; vgl. Contenau, Manuel, 111, 1931, 1463 f.

⁵ Syrid, 1X, 1928, 178; X, 1929, 211 f.; Fouilles, f. 1939, 74 ff.

²⁰⁴ Syria, X, 211 f.

pierre sacrée s'y dresse au milieu d'une cour entourée de portiques" fasst darüber kaum Zweifel, dass die Gelehrten sich das Heiligtum genau nach dem Münzbild vorgestellt hatten. Eine Rekonstr. in diesem Sinn gibt Dessaud, Syria, VIII, 1927, Fig. 2, S. 116. Mit Recht sagte Dunand 1928: "on sait . . . avec quelle circonspection il faut utiliser Es données architecturales de la numismatique" (Syria, 1X, 176).

worden. "Il faut descendre beaucoup plus bas, par exemple pour Jérusalem au temps de Salomon, pour voir adopter un dispositif où la naos est construit dans l'enceinte même" ***. Wir wissen heure, dass in Byblos der naos schon im Anfang der Früh-



Abb. 127. Münze aus Byblos.

bronzezeit Innerhalb des heiligen Bezirkes lag, eine Disposition, welche bis in die römische Zeit fortlebte. So ist auch der naos der Münzen nicht ausserhalb, sondern innerhalb des heiligen Bezirkes anzusetzen ***. Der Künstler hat die Hauptelemente einer einheitlichen Anlage neben und übereinander auf die Münzen gesetzt. Das Kultobjekt (das nicht im Freien, sondern im naos gestanden haben wird) steht nicht, wie R. Ptetschmann (Gesch. der Phönicier, 1889, 200) und später Dussaud (Le., Fig. 2, S. 116) meinten, auf einem Sockel; wir haben hier, wie auch Carl Watzinger geschen hat (Handb. der Archäol., 1939, 812) den Altar vor uns. Die Hörner lassen darüber keinen Zweifel. Ob er auf dem Tempelplatz oder, wie beim Ba'al-Tempel der römischen Zeit, weit nach vorn gelegen hatte, lässt sich aus dem Bilde nicht ausmachen. Der naos (ein Tempel in antis) hat ein Satteldach, der Portikus ein flaches Dach, dies letzte aber wohl nur im Bild. Der Künstler hat aus kompositorischen Gründen das Bild vereinfacht. Das Dach des Portikus wird wohl ein Satteldach gewesen sein, mit dem Giebel an den Schmalseiten.

R. Dussaud, C. Watzinger, u.a. sehen in dem Bild der Münzen das Aphrodite-Heiligtum ²⁰⁰. M. Dunand hingegen meint, in Phonikien sei Astarte niemals in die Form einer *betyl* versinnehildlicht ²⁰¹. Er denkt also offenbar an den Tempel eines Gottes. Der Stern am Unterrande der Münzen deutet aber wohl darauf, dass das

²⁰⁸ Syria, VIII, 1927, 124.

Auch Donald Handen hat dies richtig gesehen: "We may assume that the shrine was within the precinet, though the artist found it easier to depict the two side by side" (*The Phanticians*, 1962, 93).

200 Syrin, XI, 1930, 165 (Dussaud); Handh. der Archiol., 1939, 812 (Watzinger); schon Perrot-Chiptez waren dieset Ansicht (III, 1885, 60).

²⁰¹ Familles, 1, 77; der Gelehrte folgt hier R. P. RONZEVALLE.

Bild den Aphrodite-Tempel darstellt. Die Legende erzählte, Astarte haben von einer ihrer Reisen eine Sternschnuppe mitgebracht, welche in einem Tempel (in Tyrus) aufbewahrt wurde (Sanchuniathon, apud Euseb., *Praep. Erang.* I, 10) ²⁰².

2. Tyrar. Nach Herodot, der hier berichtet, was die Priester des Herakles (Melqart) ihm erzählten, soll der Melqart-Tempel von Tyrus gleichzeitig mit der Anlage der Stadt vor zweitausend dreihundert Jahren (ca. 2740 v. Chr.) gegründet sein (H, 44). Es gibt keine Möglichkeit, diese Nachricht zu kontrolieren, denn Tyrus wird in ägyptischen Texten des Alten Reiches nicht erwähnt. Die älteste Erwähnung der Stadt findet sich in den Ächtungstexten 303. Unter den Amarna-Tafeln (14. Jahrh. v. Chr.) besitzen wir Briefe von Abi-Milki, Gouverneur von Tyrus, an seinen ägyptischen Oberherm Amenophis IV 304.

Ausser dem hochheiligen Tempel des Herakles (Melqart), sah Herodot in Tyrus

Wir möchten mit Zurückhaltung die Frage aufwerfen, ob wir vielleicht in dem von Dunand ausgegrabenen röm. Tempel das Heiligtum des Münzbildes zu sehen haben. Dass der Tempel einer männlichen Gottheit geweibt war, steht doch nicht fest.

58, Nr. 35: s-u-c-u-ja = Tyrus. Einstimmigkeit besteht hierüber freilich nicht, denn nach A. Jurgu findet sich die älteste Erwähnung von Tyrus im Grabe eines Offiziers Thutmosis' III., Sethe Urk. IV 891 (Gesch. Palättinas-Syriem im orientalischen Altertum, 1963, 40). In den Mari-Texten wird Tyrus

nicht erwähnt (FR. III., Tocca, La Siria nell' età di Mari, 1960, 97).

304 KNUDTZON, Die Et. Amarna-Tafeln, Nr. 146-155. Im A.T. wird Tyrus zuerst Jos, 19, 29 genannt. Auf dem Festland lag das Gebiet des Stammes Asser, Tyros und das vorliegende Festland ist niemals von den Israeliten erobert worden. Diwann-Dunti werden vielleicht recht haben, wenn sie den grossen Hass der Propheten gegen Tyrus (Jes. 23; Jer. 25-27; IIII. 26-28) damus erklüren, dass Tyrus das Meer beherrschte, obwohl die Beherrschung des Meeres Israel zugesagt war (Jos. 13, 2.4-6). "Tyr érait surrout la nation qui avait blocqué l'essor d'Israel, intercepté na vocation parmi les peuples et asservi à son économie les gens d'Asher. Les fortunes qu'elle accumulait q'allaient point à Yahvé" (Onme els-Amed, 1962, 12 ff., 8, 14). - Für die Gesch, von Tyrus, vom Anfang (soweit damals bekannt) bis zur neueren Zeit, siehe W. B. PLRMING, The History of Tyre, 1915. Vgl. DONALD MARDEN, The Phoenicians, 1962, passim. Enge Beziehungen zwischen Tyrus und Israel hat es bekanntlich zweimal gegeben; unter Salomo (auch David), der 📾 freundschaftlichem Verhältniss zu Biram stand, und dann im 9, Jahrh. v. Chr. As Isobel, Tochter Ithobaals von Tyrus, mit Omri's Sohn Ahab verheiratet wurde. — Ausgrabungen "grossen Stils" in Sur (Tyrus) sind erst in jüngster Zeit durch das Libanon Dep. of Antiquities, unter der Leitung von Maunice Chenan, vermstaltet worden, siehe Chhurb, Ere à l'épaque comsine, Aspects de la cist à sa lumière des tentes et des fanilles. MUSJ, XXXVIII, 1962, 13-40. Über franz, Untersuchungen im Jahre 1921, siehe Mms Denyse LE Lasseun, Mission archiologique & Tyr. Syrio, III. 1922, 1-26; 116-117; im 19. Jahrh., Renan, Mission de Phinicie, passim. Über deutsche Ausgeabungen im 19. Jahrh, in der Ruine der Kreuzfahrer-Kirche, siehe weiter unten. - Tyrus ist dargestellt auf dem "Bronzetor" von Balawat aus der Zeit Salmanas-5275 III, 859-824 (A. Billerbeck-Fr. Delitzsch, Dir Palattert Salmanossars II (1) von Balanat, 1908. 16 ff., Schiene III, obere Reihe). Die Inschrift lautet nach Delitzsch "den Tribut der Schiffe des Tyrers und Sidoniers empfing ich", siehe abez Lucktentia., Inc. Rec., 1, 225 (letzte Zeile): "I received the tribute of the ships of the mon of Tyre and Sidon". Tyrus ist auch dargestellt auf einer Reliefplatte aus dem Palast Sanheribs in Ninive, BARNETT, Phoenitia and the Trory Trade, Archaeology, 9/2, 1956, 87-97, Fig. 9, S. 93; auch bei HARDEN, a.c., THE. 47 und 50.

TYRUS 457

noch einen anderen Tempel, welcher dem "Thasischen Herakles" geweiht war ³⁰⁸. Nach Menander (1. Jahrh. v. Chr.), der eine Geschichte der Tyrier aus dem Phönikischen ins Griechische übersetzt hatte, errichtete Hiram, der Zeitgenosse Salomos, im Tempel des Zeus eine goldene Säule. Er liess die alten Heiligtümer niederreisen und dem Herakles (Melqart), wie der Aštarte, neue Tempel bauen (Josephus, "Intiq. VIII, 5, 3 §§ 144 f.; c. . lp. I, 18 §§ 116 f.). In det Keret-Sage (Ugarit) wird ein Heiligtum der Ašerat von Tyrus genannt (I K., Z. 196 f.); dieses Heiligtum ist, wie O. Eissfeldt betont, an der phönikisch-syrischen Küste zu suchen ³⁰⁶.

Nach Berichten der Geschichtsschreiber Alexanders des Grossen hat auch an der Küste (in Palätyrus) ²⁰⁷ ein Herakles (Melqart)-Tempel gestanden. Als Alexander den Tyriern melden liess, er beabsichtige, dem Herakles in Tyrus ein Opfer darzubringen, erhicht er den Bescheid, er könne weit besser in Palätyrus opfern, denn da sei der ältere Herakles-Tempel ²⁰⁸. Schwerlich ist hier an den Tempel des Thasischen Herakles zu denken, denn dieser wird, wie das Hauptheiligtum, auf der Insel gelegen haben (so schon F. C. Movers, *Die Phönigier*, H, 1, 1840, 213). E. Renan, Lorter, u.a. hielten es für wahrscheinlich, dass dieser sogenannte alte

²⁰⁵ H. 44. Es wird sich um einen Tempel (lepb/) handeln, welcher von auf Thasos lebenden Tyrern gestiftet war. Die Goldbergwerke dort sind wahrscheinlich sehon im 8. Jahrh. v. Cht. durch Phöniskier — vornehmlich Tyrer — ausgebeutet worden: vgl. Herod. VI, 47. Thasos ist im 7. Jahrh. v. Cht. durch parische Kolonisten besiedelt worden, der Tempel des thasischen Herakles im Tyrus muss damals schon bestanden haben. Herod. will in Thasos auch einen von Phönikiern errichteten Herakles (Melgart)-Tempel geschen haben (II, 44); siehe weiter unten über franzüsische Ausgrabungen auf Thasos.

³⁰⁶ Syria, XXXIX, 1962, 39.

²⁰¹⁷ Von einem auf dem Festland gelegenen Alt-Tirur (Πο) m-Topot) wissen nur klassische Schriftsteller. Nach Strabo (XII, 11, 24) lag die Stadt 30 Stadien B. der Inselstadt. Von den Tyriern wurde sie, nach dem liericht Justins (XI, III) für alter als Insel-Tyrus gehalten. Die Frage kann nur durch Ausgrabungen gelöst werden; die Stadt ist freilich noch nicht lokalisiert worden. Aus Asarhaddons Annalen wissen wir, dass verschiedene Festland-Städte zu Tyrus gehörten (Luckanium, II § 547, S. 217). Der Name einer dieser könnte etwa Palätyrus gelautet haben, ohne diese Bedeutung zu haben, vgl. G. Grotte, A History of Grotte, new. ed., 1869, 111, 268, Ann. 1 der S. 267. Datüber besteht kein Zweifel, dass Tyrus bis zu der Broberung der Stadt durch Alexander den Grossen eine Insel-Stadt war. Sie New-Tyrus zu nennen (so u.a. Droyses, Histoire de l'Helliniume, I, 1883, 282) gibt es keinen Grund.

Quinte-Cutt. IV, 2, 4: "Legati respondent, esse templum Herculis extra urbem men sede, quam Palaetyron ipsi vocent: ibi regem den sacrem rite facturum". Man beabsichtigte damit selbstverständlich, Alexander ausserhalb der Stadt zu halten. Wir zitieren Grote: "We cannot doubt that his sacrifice at Tyre to Herakles — his ancestral Hero, whose especial attribute was force — would have been celebrated with an array equally formidable, as in fact it was, after the town had been taken. The Tyrians were thus required to admit within their walls m irresistible military force; which might indeed be withdrawn after the sacrifice was completed, but which might also remain, either wholly or in part, m permanent garrison of an almost impregnable position" (a.c., XI, 1869, 458 f.). Der Grund lag wohl tiefer. Die Vollziehung der Opfer im Tempel des Studtgottes war das Recht des Königs, bzw. dessen Lehensherm. Die Tyrier würden also, hätten die den Antrag genehmigt, Alexander als Oberherren auerkannt haben.

Melqart-Tempel an der heute *Tell el-Ma'schuk* genannten Stätte gelegen habe ²⁰¹⁹. Movens hingegen meinte, hier einen Astarte-Tempel annehmen zu können (o.c., 241).

Auf Insel-Tyrus haben wir jedenfalls mindestens drei Tempel zu suchen: den berühmten, mit zwei Säulen (Hetodot II, 44) ausgestatteten Melqart-Tempel; den offenbar nicht weniger berühmten Astarte-Tempel; den Tempel des Thasischen Hetakles 310. Nur die Lage des Melqart-Tempel lässt sich heute mit Wahrscheinlichkeit bestimmen. Neuere Ausgeabungen haben an nämlich wahrscheinlich gemacht, dass er an der Stätte des seit langem fast ganz zerstörten Domes der Kreuzfahrer — in der SO. Ecke der Stadt — gelegen habe 311. Ein in der Nähe gefundener Kalksteinaltar war laut einer Inschrift dem Heralle 2010; gewichmer; die Stiftung fällt auf 187/188 n. Chr. 312. Zahlteiche, im Vorhof der Kathedrale zerstreute rotgranitene Säulen, Architekturstücke der alten Kathedrale, stammen offenbar von einem römischen, dem Herakles (Melqart) geweihten Tempel 312. Liegen die Reste des phönikischen Tempels in der Tat unter der Kathedrale, dann ist ein genaues Bild

200 RENAN, Mist. de Phinicie, 582/83; LORTET, La Syrie d'augourd'hui, 1884, 127 f.; vgl. Fleming, n.r., 148.

Die Frage, ob es in Tyrus einen Tempel des Zeus-Olympios gegeben habe, wofür der Bericht des Menander bei Josephus (Le.) reugen könnte, lässt sich nicht mit Sicherheit beantworten. O. Etsspelior hält den Tempel, über den Menander redet, für den des Bafal Samin (ZAW, 57, 1939, 4; so schon Eb. Meyria, Geich, der Mittertunt, 11.2°, 1931, 124, 158 f., bei Eusspilor, Le.). Es wäre u.E. möglich, dess Antiochus Epiphanes (175-164 v. Chr.), der an verschiedenen Stätten einen Zeus-Tempel gehaut oder vollendet hat (in Athen vollendete er den von Peisistratos angefangenen Bau, in Beth-San – Scythopolis baute er einen Zeus-Tempel), auch im Tyrus einen solchen gestiftet hätte. Tyrus war unter Antiochus eine halbgriech. Stadt (Fleming, am., 68) und bei dem Pest, das in Tyrus alle fünf Jahre zu Ehren Herakles' (Mekgart) gefeiert wurde, war der König anwesend (2. Makk, 4, 18 f.).

CHÉRAN, Le., 16. — Die Ruine der Kathedrale ist 1872-1874 von J. N. Sers und H. Prutz untersucht worden. Man hoffte hier, das Grab oder die Gebeine des deutschen Kaisers Friedrich I. Barbarossa zu entdecken; ohne Etfolg. Siehe G. Ehbrs-H. Getthe, Polästina, II, 1882, 70 f. und 449, Ann. 12, mit Bibliogr. — Da Wilhelm von Tyrus, Erzbischof von Tyrus (1173), die Kathedrale nicht erwähnt, muss sie nach 1184 (das letzte Jahr seiner Chronik) ertichtet worden sein, ohwohl die Kreuzfahrer schon 1124 Tyrus eingenommen hatten (1291 ging die Stadt wieder an die Muslime verloren). An dieset Stätte hatte wahrscheinlich die im 4. Jahrh. n. Chr. von Paulinus, Bischof von Tyrus, erbaute und von Misch. (Kirchengetch, X. 4) eingehend beschriebene Kirche ("Tempel") gestanden. Die Kirche lag innerhalb eines durch eine Mauer umschlossenen Bezirkes. Die Ummauerung diente wohl, wie Furanno sagt, "as a bulwark" (s.c., 76/77); zweifellos lebte hier aber der alte Harüm-Gedanke fort.

³¹¹ Сийван, I.с., 17; Test und Übers, der Inschrift durch René Mourenne. Der Stifter war der адаганом Diodore, Sohn des Nithumbalos.

Die Inschrift wurde gefunden "non loin de la Cathédrale des Croisés, où plusieurs colonnes jumelées en granite rose d'un mêtre de diamètre ont été réemployées. Ces lourdes colonnes n'ont pas été trainées trop loin du temple auquei elles avaient appartenu, et prouvent que la cathédrale a succédé à un sanctuaire d'importantes dimensions, dédié à Héraklès Hagios; un sanctuaire d'époque romain, aussi important, sia par être érigé qu'à l'emplacement du fameux temple de Melqart'' (Chéban, Le.).

SIDON 459

der Anlage kaum zu erwarten; kein Archäologe wird die Ruine der Kathedrale vollständig abtragen wollen.

E. Renan hatte den Melqart-Tempel ungefähr in der Mitte der Stadt lokalisiert (Mission en Phénicie, 569, Plan der Stadt). W. M. Thomson (1837) hatte in dieser Gegend tief unter dem Boden, an der höchsten Stelle der Insel, einen marmornen Fussboden und zahlteiche Säulen, einige Basen noch in situ, gesehen: "parts of what was once a temple" ²¹⁴. Eine Grabung in der Nähe lieferte überdies eine lebensgrosse, bekleidete, weibliche Statue (ibid.). Nur durch neue Ausgrabungen könnte die Frage, ob hier der Tempel des olympischen Zeus (?) oder der der Astarte gestanden habe, gelöst werden. Da aber das heutige Sur an der Stätte des alten Tyrus liegt, sind Ausgrabungen an diesem Platz kaum zu erwarten. Über den Tempel des Melqart werden wir später (Kap. VI) noch zu reden haben.

Französische Ausgrabungen unter der Leitung M. Layney's brachten auf Thasos das durch Herodot (II, 44) besuchte Heiligtom des Herakles, das nach Herodot von den Phönikiern gestiftet war, ans Licht. Ein kleines Megaron mit pronos, nos und adyton, wird als das älteste Gebäude betrachtet. Ob wir uns den Tempel des Thasischen Herakles in Tyrus ähnlich vorzustellen haben, lässt sich natürlich nicht ausmachen. H. Launey, Le sanctuaire et le eulte d'Héraclès à Thasos. Etudes Thasiennes 1, 1944 kennen wir nur aus Syria, XLIV, 1967, III ff. (Dents van Berchem handelt hier über Thasos).

3. Sidan (Saida). Aus den Amarna-Tafeln wissen wir, dass Sidon schon im 14. Jahrhundert v. Chr. eine hervorragende Stadt war 323. Zimrida, Fürst von Sidon, war, anders als Abi-Milki von Tyrus, ein sich gegen die ägyptische Herrschaft sträubender Vasallen-Fürst 256. Bis zum 11. Jahrhundert v. Chr. war Sidon die

211 The Land and the Book, 111, 617 ff., bei FLEMING, ar., 147.

²¹⁸ In den Ächtungstexten wird Sidon nicht genannt, ebensowenig im den Mari-Briefen. A. POIDEBARD und J. LAUPPRAY, die die alte Hafenanlage von Sidon untersucht haben (Sidon, Aminagements antiques du Port de Saida, 1951), meinen annehmen zu können, dass die erste Anlage, wie in Tyrus und Byblos, bis in die Frühzeit zurückgeht (S. 89). Die heutige Reste datieren aus der hellenist, und töm, Periode.

200 Es ist die Zeit der Auflösung des äg. Weltreichs unter Amenophis IV. (1375-1358 v. Cht.), dem "Ketzerkönig" Echnaton. Aus Briefen Abi-Milki's von Tytus (Knudtzon, Ac.) erfahren wir, dass Zintrida gemeinsame Sache mit Aziru von Amurru (der mit Hatti gegen Ägypten konspirierte) machte. Sidon "was among the most active foes of the Phataohs" (F. C. Eisenen, Sidon, A Study in Oriental History, 1907, 39). Eine übersichtliche Darstellung der Amarna-Zeit gab schon vor einem halben Jahch. Carl. Niebusia, Die Amarna-Zeit, usw., AO, 1/2, 1913. — Über die in den Amarna-Briefen oft erwähnten Habiru ist das letzte Wort auch heute noch nicht gesprochen. Zwar schrieb A. Jirku 1924, dass Habiru "heute allgemein der biblischen Hebräem gleichgesetzt wird" (Die Wanderungen der Hebräer im dritten und zweiten vorehr. Jahch., AO, 24-2, 1924, 5, 13 f.), die Meinungen datüber sind aber auch heute, vierzig Jahre später, noch geteilt. Siehe M. Nortt, Gerch. Irraelt*, 1956, 38 f.; es handelt sieh um dasselbe Wort wie das altt. Wort "Hebrier", es kann aber "keine Rede davon

mächtigste phönikische Stadt; sie wird im den Homerischen Gedichten erwähnt ²¹⁷, Tyrus nicht. Später, besonders seit Hisam (10. Jahrh. v. Chr.), spielte Tyrus die grössere Rolle, bis zur Belagerung der Stadt durch Nebukadnezar ²¹⁸. Eine hervorragende Stadt wurde Sidon wieder in der persischen Periode (525-332) ²¹⁹ — sie war gelegentlich Residenz der persischen Könige — bis zur Erhebung der Sidonier unter Artaxerxes III. Ochos, was auf die Verwüstung der Stadt (351) hinauslief.

sein, dass es sich um einen Volksnamen handle und dass es ein Volk der Hebräer gegeben habe.,."
(S. 39); H. Schmökel; am Volkscharakter der Habiru kann nur noch "aus vorgefasster Meinung gezweifelt werden... Ebenso ist es nicht meht angängig, den Zusammenhang mit den Hebräern des AT.,. zu bezweifeln" (Gesch, des Alten Vorderasien, Flandh, d. Orientalistik, 11/3; 1957, 234); R. Borogen: "Es ist im Interesse der alttest. Wissenschaft, wenn die alte Gleichung "Habiru"... Hebrüer baldmöglichst aufgegeben wird" (Das Problem der 'apiru ("Habiru"), ZDPV, 74, 1958, 121-132, S. 132); Mart P. Gran, The Hähiru-Hebrev Problem in the Light of the Source Material Available at Present, HUC.A, XXIX, 1958, 135-202; die Worte Habiru und Übrim sind verwandt, es handle sich aber bei Habiru-Hebrews nicht um ein Volk (S. 194). Die wichtigste Arbeit über die Habiru-Prage veröffentlichte Jean Borttho, La problem des Habiru à la 4e Rencontre ausye, intern., Cablers de la Société quat., XII, 1954. Siehe auch Jakobus des Habiru à la 4e Rencontre ausye, intern., Cablers de la Société quat., XII, 1954. Siehe auch Jakobus des Koning, Studius over de El-Amarnabelieum wirt Oude-Test., 1940, 275 § 601 f., passim; Moshe Grecheurg, The Habipiru, Am. Or. Series, 39, 1955; A. Alt, in 18°O, 1956, 237 ff.; J. R. Kupper, Las nomades en Métopotamie au temps des rois de Mari, 1957, 249 ff.; W. Heler, Die Beziebungen usw., 1962, 526 ff.

All Hits VI, 289 f., wo von sidonischen Weibern die Rede ist, welche Paris aus Sidonia heimgeführt hatte; vgl. XXIII, 743; Od. XIII, 285. — Im A.T. steht "sidonisch", "Sidonien" au verschiedenen Stellen für phönikisch, Phönikien, z.B. Jos. 13, 6; Ri. 18, 7; 1, Kön. 11, I. — Die schon im Altertum aufgeworfene und dann spiter viel diskutierte Frage, ob Sidon älter war sis Tyrus (noch Eistelbs, o.c., 16 fl., Chap. III: It Sidon Older than Tyre?) liesse sich natürlich nur durch Ausgrabungen

entscheiden.

an Aus 102. 26-28 lässt sich nicht schliessen, dass Tyrus damals zerstört worden ist. Moyens hatte diese Streitfrage schon 1849 eingehend behandelt (Die Phonigier, II, 1, 1849, 427 ff.). Er kam zu dem Schluss, "dass die Kriege Nebukadnezars mit einem beide Parteien befriedigenden Vergleich und mit einem Bundesverhältniss auf der Basis der Unterwürfigkeit endigten. " (S. 456); vgl. W. v. LANDAU, Die Phinizier, AO, 2/4, 1903, 26, 29; FLEMING, Tyre, 1915, 46; L. W. KING, A History of Babyton, 1919, 277 [78; MEISSNER, Könige Babyloniens und Assyriens, 1926, 263; die Stadt wird "slehallerdings wohl freiwillig unterworfen haben; wenigstens wird der König von Tyrus auch unter den Beamten Nebukadnezars aufgezählt". Nach Philostratus (apud. Josephus, Antiq. X, 11, 1 § 228; c. Ap. I, 21 § 156) habe Nebukadnezar die Stadt dreizehn Jahre lang belagert. Babyl. Nachrichten hierüber fehlen und nach der Wiseman Chronik (B.M. 21946) erschienen sehon auf seinem ersten Feldzug nach Hatti (Syrien) alle Konige des Hatti-Landes vor Nebukadnezar und leisteten ihm Tribut (Obv., Z. 17, Wiseman, Chronicles of Chaldatan Kings, 68/69). Datunter war nach der Meinung Wisemans, auch Tyrus (a.c., 28). Askelon wurde eingenommen und verwüstet (Ob., Z. 18 f.), von Tyrus ist nicht die Rede, Ezechiels Propherie (26, 1 ff.) verkündere bekanntlich die gänzliche Zerstörung der Stadt durch die Chaldaer. Aus Ez. 29, 18 geht jedoch hervor, dass die Stadt nicht ausgeplündert worden ist; sie ist demnach auch sicher nicht verwüstet worden, wie noch HARDEN, The Phoenicians, 1962, 51 meint.

aus Gold, Silber, Elfenbein, usw. — wurden abgeführt, die Einwohner nach Assyrien deportiert und wohl in der Nähe des zerstörten Sidon wurde die Stadt Kür-Allur-ab-idding (Asarhaddon-Burg) gegründet (Luckesseill, 48. Rec., II § 511, 527), die dann hald wieder eine phönikische Stadt wurde, Dass sie in der pers. Periode die bedeutendste Stadt Phönikiens war, dafür zeugen klassische Schriftsteller. Der König von Sidon nahm die erste Stelle ein unter Kerxes' Vasallen (Herod, VIII, 67)

vgl. VII, 99: Sidon lieferte dem Xerses die schönsten Schiffe (véng e08050-14700).

SIDON 461

Aus der persischen Periode datieren sehr wahrscheinlich die wichtigsten Reste eines in der Nähe von Saida gelegenen Heiligtums, das dem Eschmun, dem Hauptgott der Sidonier, geweiht war. Zum dritten Male zur Wohlfahrt kam Sidon in der hellenistischen Periode — Sidon hatte, anders als Tyrus, Alexander dem Grossen die Tore geöffnet 320 — und in dieser Periode wird man den 351 wohl zum Teil zerstörten Eschmun-Tempel wieder aufgebaut haben. Die Lage des Tempels, etwa 2 km nördlich des Stadttores, deutet darauf, dass Sidon viel grösser als Saida war.

Ausgrabungen in Sidon worden schon um die Mitte des 19. Jahrhunderts veranstaltet ³²¹, besonders in den Nekropolen, wo u.a. die Sarkophage des Eschmunazar, des Tabnit, und die berühmte "Alexandersarkophag" entdeckt wurden ³²⁸. Das Heiligtum des Eschmun ist erst seit 1901 ausgegraben worden, und die Ruine ist später von verschiedenen französischen Gelehrten untersucht worden ³²⁸. Die bauliche Gestaltung ist aber noch nicht ganz geklärt. Leider ist der für unsere Studie wichtigste Teil des Heiligtums, der nuns, von dem sich im Anfang des 20. Jahrhunderts noch Reste fanden ³²⁴, verschwunden, und Aufnahmezeichnungen gibt es nicht.

Der unten am Südabhang des Bostrenus liegende, nach den Himmelsrichtungen orientierte heilige Bezirk (59 x 45 m; die Schmaßeiten nach O. und W.) war in zwei Terrassen aufgebaut. Diese sind zum Teil aus dem Felsen gehauen, zum Teil durch Aufschüttungen, gestützt durch Steinmauern, gebildet. Auf der oberen

Aus Hass gegen die Perser; die Wiedereroberung der Stadt 351 v. Chr. durch Ochus, und was

sich dabei abgespielt hatte (Diod. XVI, 45), was sicher nicht vergessen.

Zuerst 1860-61 von E. Renan, Mission de Pleniae; etwa zehn Jahre später von Carlo Landubag aus Stockholm (Ebers-Gutte, Palästina, 1822, 11, 82), 1887 von Hampy Bry (O. Hampy-Th. Reinach, Une nicropale royale à Salan, 1892). Die von Resan in Sidon und an anderen Stätten Phönikiens entdeckten Gilber (in Sidon hatte Renan drei Typen festgestellt) sind dann durch Perror-Chippez (III, 144 ff.: La tombe en Phinicie) allgemein bekannt geworden. — Über in Saida im 20. Jahrh. ausgeführte Ausgehungen: MVAeG, 9, 1904, 1 fL, 312 ff.; 10, 1905, 1 ff.; Syria, I, 1920, 16-55, 108-154, 198-229; IV. 1923, 261-281; V, 1924, 7-23; VII, 1926, 1-8; BMB, XVIII, 1965, 105; XIX, 1966, 103-105.

Der Eschmunazar-Sarkophag ist 1855 entdeckt worden (De Littere, Mémoire sur le tareophage d'Esmunazar, roi de Sidon, 1850), der Tabnit- und der sogen. "Alexander Sark." 1887 (Hamdy-Bur). Der letztere datiert aus dem Ende des 4. Jahrhs, der Tahnit- und der Eschmunazar-Sark. gehören nach Galling typologisch zu denen der 26. Dyn. (sait. Periode; ZDPV, 79, 1963, 144). Tahnit war der Vater Eschmunazars. Beschreibung und Abb. bei Contenau, Manuel, III, 1931, 1478 ff., Fig. 901, 8. 1479; 902, S. 1481; 909, S. 1491. Ausser den von uns genannten sind verschiedene andere bekannt geworden, siehe Contenau, Iz. — Über die Datietung der Eschmunazar-Dyn. siehe weiter

unten.

MACRIDY-BEY, Le temple d'Echmoun à Sidon, 1904; CONTENAU, in Syria, V, 1924, 7 ff.; DUNAND, in Syria, VII, 1926, 1 ff. und Taf. I, gegenübet S. 2: Plan des raines du temple d'Echmoun, après les dernières fauilles (1914); Dets., Nouvelles inscriptions pheniziens du temple d'Echmoun à Bostan Ech-Cheikh, près Sidon, BMB, XVIII, 1965, 105-109. Siehe auch CONTENAU, o.e., 1461 f.; WATZINGER, Handh, der Archäol., 1939, 813.

⁰²¹ MVAeG, 9, 1904, 12-13 and Taf. II (W. v. LANDAU); Spria, VII, 1926, 8: "C'était sans doute un édicule servant de receptacle à une représentation de π divinité" (DUNAND).

Terrasse hatte der naos gestanden und in der Mitte dieser Terrasse war der Altar 1986. Die untere Terrasse (59 m breit und etwa 15 m tief) bildete also eine Art Vorhof zum höher gelegenen Tempelplatz (59 m lang und etwa 30 m breit). Die Treppe, bzw. Rampe, welche zu der oberen Terrasse geführt haben muss, ist nicht ermittelt worden 1920. Die Terrassenmauern sind aus grossen, geränderten Quadern aufgemauert 1927 und nach der Technik der Bossenquader können diese Mauern, meinte Watzinger, nicht älter sein als die späthellenistischen oder frührömischen Zeit (Handb. der Archäologie, 1939, 813). Mindestens im 5. Jahrhundert v. Chr. hatte hier aber ein monumentaler Bezirk bestanden (Watzinger, Le.), denn m fanden sich in der Ruine Votiv-Inschriften des ägyptischen Königs Akhoris (XXIX. Dyn.). Heute dürfen wir mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen, dass der Bau selbst aus dem 5. Jahrhundert v. Chr. datiert; siehe weiter unten.

Ein vor dem Tempelplatz liegender Vorhof war nicht etwas Neues im phönikischen Tempelbau, denn er begegnete im Byblos schon im 3. und 2. Jahrtausend v. Chr. Dass nur die untere Terrasse (der Vorhof) den Laien zugänglich gewesen sei, wie Dunand meint (Syria, VII, 1926, 8) dürfte kaum wahrscheinlich sein. Zwar wissen wir nicht, ob der Melqart-Tempel in Tyrus einen Vorhof hatte, wir dürfen aber annehmen, dass Herodot (II, 44) den Tempelplatz betreten hat.

Zahlreiche gleichlautende Weihinschriften des Königs Bodaschtart auf Quadern der Südmauer lehren, dass unter diesem König das Heiligtum wiederaufgebaut worden ist. Die ursprünglich aus zwei Reihen von Quadern bestehende Südmauer wurde von ihm mit einer drei Reihen diekem Mauer verstärkt und auf einer der Flächen jedes Quaders, u.z. auf deren Innenseite — also unsichtbar — fanden sich die Inschriften ³²⁰. Die erste Mauer wird aus einem älteren Baustadium stammen. Das ältere Heiligtum wird schon terrassenförmig gewesen sein; ob wir hierin Einfluss der persischen Baukunst zu sehen haben, wie Dunand meint ³²⁰, bleibt u.E., offen. Die erste Anlage des Heiligtums könnte aus vorpersischer Zeit stammen und der terrassenförmige Aufbau liesse sich doch auch durch die Lage am Südabhang des Bostrenus erklären.

nur eine Terrusse annehmen zu müssen (Syria, IV, 13 f., Taf. III, 1-4, gegenüber S. 10: Aufnahme der Ruine). Dunand hatte dann 1924 den gestuften Aufbau festgestellt (Syria, VII, 7; BMB, XVIII, 1965, 105).

²⁸⁸ Syria, VII, 7; eine etwa 2 m breite Mampe führte zu der 1. Terrasse (Syria, IV, 1924, 13). ²⁰⁷ Syria, IV, 12 und Taf. III. Die untere Terrasse war etwa 4 m hoch. "On reste confondu lorssqu'on pense à la somme d'eiforts nécessaires pour édifier un tel piédestal en blocs généralement longs de 4 m, 50, d'une largeur de 0 m, 60 à 0 m, 70 et d'une hauteur de près de 1 m" (Contenau, ibid., 1, 14). Die 2. (obere) Terrasse lag ca. 2 m hôher (BMB, XVIII, 1965, 105).

²²⁸ Syria, IV, 1924, 14 f.; DONNER-RÖLLIG, o.r., Nr. 15-16.

²³⁹ Syria, VII, 1926, 8.

Bodaschart war der Enkel des Eschmunazar I., des Gründers der sogenannten Eschmunazar-Dynastie. Über die Chronologie herrschen Meinungsverschiedenheiten; die Datierung in der persischen Periode hat aber die meiste Wahrscheinlichkeit für sich 230. Die Inschriften dieser Herrscher erwähnen nicht auf den Tempel des Eschmun, sondern auch den der Astart. Tabnit, Sohn und Nachfolger des Eschmunazar I., nennt sich Priester dieser Göttin, Eschmunazar II., Nachfolger Tabnits, hat den Tempel der Astart wiederaufgebaut (CIS I, Nr. 3, Z. 16). Über die Lage dieses Tempels sind wir im Dunkeln.

4. Marathus ('amrīt). Der ma'abed genannte Bezirk in 'amrīt bildet das einzige phönikische Heiligtum, dessen naos noch aufrecht steht (Abb. 128). Über die Stadt Marathus ist wenig bekannt. Es war die erste Stadt, welche Alexander der Grosse in Phönikien betrat und Alexanders Geschichtsschreiber bezeichnet sie als gross 111. Das Heiligtum wurde im II. Jahrhundert von E. RENAN aufgenommen und es ist durch Perror-Chipiez allgemein bekannt geworden 225. Erst neuere Ausgrabungen,

²⁵⁰ Siehe Galland, Eschmonozar und der Herr der Könige, ZDPV, 79, 1963, 140-151; Dern, Denkmüler zur Geschlebte Syriens und Palistinas unter der Herrschaft der Perser, Pf., 34, 1938, 59-79, S. III ff., N. Avigan datierte 1960 lischmungzur noch ins 4. Jahrh. v. Chr. (IEJ, 10, 1960, 95). Interessant ist Gallings historische Deutung des bekannten Passus in der Deckelinschrift des Eschmunazarsarkophags: "Und ferner gab uns der Herr der Konige ('adon metaken) Der und lafe, die prächtigen Getreideländer, die in der Ebene Saron liegen, den gewaltigen Taten entsprechend, die ich tat, und wir fugten sie dem Gebiet des Landes hinzu, dass sie für immer den Sidoniern gehören" (Übers. Galling, ZDPV, 79, 142). Nach Gallings ansprechender Vermutung, ist für die "gewaltigen Taten" an die bei Herodot (VII, 98) erwähnte Hilfe der Sidonier, Tyrier und Aradier bei dem Zuge des Xerxes gegen Griechenland im Jahre 481/480 v. Chr. zu denken (ibid., S. 150). Galling hatte auf Herod. VII, 99 hinweisen können, wo wir sehen, dass die Sidoniet die schönsten Schiffe der ganze Plotte geliefert hatten und dann auch zuf Herod. VIII, 67. Wir werden u.E. in den Herod. VII, 98 genannten König Tetramnestos, Eschmunszar (II) zu sehen haben und in Anusos dessen Vater Tabnit. Anders hierüber urteilt freilich DUNAND. Der Gefehrte meint, diese Könige seien zwischen der Eachmonazar-Dyn, (die nach Dunand Ende 6.-Anfang 5. Jahrh, v. Chr. au datieren sei) und der durch eine neue Inschrift (siehe auch K. E. Vernstof, in Phaenin, 13/2, 1967, 63 f.) bekannt gewordenen Dyn. des Ba'alchillem anzusetzen (BMB, XVIII, 1965, 107, Anm. 2). - Gallings Datierung der Eschmunazar-Dyn. 🖮 der pers. Periode ist natürlich niche neu. Schon Rassan hatte bei 'adon m'lakim an den pers. König gedacht (sieht Loktet, La Syris d'aujourd'ha, 1884, 106: Obers. der Inschr., nach Renan in Rev. urchiol., Jan. 1874; und Anm. 1), erst Galling hat sie aber, soweit wir sehen, sehr wahrscheinlich gemacht. Für diese Datierung sprechen auch, wie Galling betont (I.r.) die archäol. Funde. Wir müssen nun also annehmen, dass die Technik der Bossenquader (Eschmun-Tempel) schon im 5. Jahrh. v. Chr. üblich war (gegen Watzinger, Handb. der Archäol., 1939, 813). Wir dürfen aber annehmen, dass Ochus (351) den Tempel nicht unverletzt gelassen hat; die Baugeschiehte läuft also sieher mindestens bis in die hellenist. Periode. - Dass Sidon in enger Verbindung mit dem pers. Hofe gestanden hat, dafür zeugen Münzen aus Sidon (GALLING, PJ, 34, 1938, 68). Über Reste von in Sidon gefundenen pers, Kapitellen, siehe Syria, IV, 1923, 276 und Taf. XLIII, gegenüber S. 276 und Taf. XLIV; CONTENAU, Manuel, III, 1931, Fig. 885, S. 1449.

 ²⁸¹ Arrian, II., 13, 7; XIV; XV, DUNAND, in BMB, VIII, 1946/48, 100.
 283 RENAN, Mission, 62-68, Tal. VIII, X; PERROT-CHIPIEZ, III, 103, 242 ff., Fig. 39-40, S, 103;

^{185-187,} S. 243/44.

unter der Leitung Dunand's, haben aber die Anlage geklärt 353. Im 19. Jahrhundert hatte man vermuter, dass um den heiligen Bezirk — ein 38 × 48 m grosses und 3 m tief aus dem Felsen gehauenes Bassin — Hallen liefen, und dank Dunand's Untersuchungen wissen wir heute, dass das Bassin auf drei Seiten Hallen hatte, gebildet

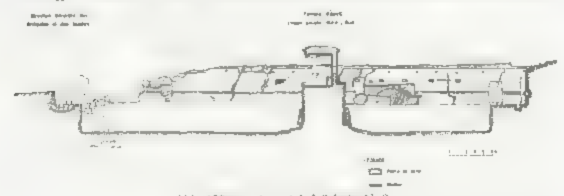


Abb. 128. samelt. musahed. Schnitt N.-S.

AAS, XI-XII, 1961-1962, Fig. 2.

aus schweren Monolith-Pfeilern (0.50 × 1.00 m) ²³⁴. Die Pfeiler standen in Abständen von nur 1.94 m und die Front der Hallen hatte demnach durchaus den Charakter einer aus kurzen "Mauern" gebildeten Wand. Mit dem griechischen Peristyl-Hof haben diese Hallen — anders als die Hallen der bald zu behandelnden Tempel in Umm el-'Amed — nichts zu tun. Sie lassen sich wohl aus den freilich reicher gebildeten Pfeiler-Hallen der ägyptischen Tempel ableiten, wenn dort auch die Pfeiler (Säulen) aufgemauert, keine Monolithe, sind ²³³. Das Heiligtum datiert aus dem 5. oder 4. Jahrhundert v. Chr. ²³⁶, die Hallen sind also die ältesten aus dem phönikischen Tempelbau bekannten, und, obwohl unter Einwirkung aus Ägypten

*** A.A.S., III., 1953, 165 ff.; A.A.S., IV-V., 1954/55, 189-204; VI, 1956, 3-8; VIII-IX., 1958, 86 ff.; XI-XII., 1961/62, 3-12 and Fig. 1-2, hinter S. 8; siehe auch Dunand, Les sculptures de la favissa du Temple d'Ameris, BMB, VII., 1944/45, 99-107; VIII., 1946/48, 81-107.

303 AAS, XI-XII, 1961/62, 4; die Pfeiler sind 3 m hoch. Auf der W-Seite war die Halle zweigeschossig (S. 5). — Über zweigeschossige Hallen in der klass. Bauk., siehe A. v. Gerkan, Griechische Städteanlagen, 1924, 137. Im 1. Jahrh. v. Chr., sagt v. Gerkan, ist sie sehon weit verbreitet (I.c.). Das älteste bekannte Beispiel datiert aber aus dem 6. Jahrh. v. Chr. (R. Marvin, Recherches sur l'agora greeque, 1951, Tableau V, hinter im Buch: Argos-lédifice Ouest; zweigeschossige- aweischistige Halle).

Die Monolithpfeiler im Grabdenkmal des Königs Chephren (IV. Dyn.) haben für unsere Frage natürlich keine Bedeutung. Der Totentempel wat damals (5. Jahrh. v. Chr.) sehon lang zerstört, der Torbau wahrscheinlich vollständig verschöttet (U. Hölschen, Das Grabdenkmal des Königs Chephren, 1912, 6, 80 fl.). Im Palästina sind Monolithpfeiler sowohl in der kanaan., als im der israel. Periode verwendet worden, z.B. im Pfeilergebäude zu Hazor aus dem 9. Jahrh. v. Chr. (Hazor II. 1960, 6 fl., Taf. IV. V. CC).

(Hazor, II, 1960, 6 ff., Taf. IV, V, CC).

200 AAS, VIII-IX, 1958/59, 200: Ende 5. oder Beginn 4. Jahrha. (Selim Abdul-Hak); XI-XII, 1961/62, 10 : 5. oder 1. Viertel des 4. Jahrha. (Dunand-Nessie Salury).

entstanden, verraten sie durch ihre Pfeiler-Wand doch auch den Einfluss des alten phönikischen Tempelplatzes, welcher nur eine einfache temenos-Mauer, ohne Hallen, gezeigt hatte.

Uns interessiert hier indessen besonders der nuor, welche schon Renan und ihm folgend Perror-Chipiez beschrieben hatten, dessen "Unterbau" aber von Dunand und Nessie Saltey näher untersucht wurde 337. Er ruht auf einem etwa 5.50 m hohe Felsensockel (ca. 5 × 5.50 m), welchen man stehen liess, als das Bassin ausgehauen wurde. Dunand hat festgestellt, dass der untere Teil des Sockels durch schräg gesetzte Steinplatten geschützt war, vermutlich um der schädlichen Wirkung des Bassinwassers vorzubeugen 338.

Die Frontbreite des nach N. orientierten nans beträgt nur ca. 3.73 m, die Seitenbreite ca. 2.50 m. Die Zella (ca. 2.35 × 2.10 m) ist ungefähr quadratisch oder, wenn man will, breiträumig. Das Dach, ein etwa 1.20 m dicker Monolith, mit ägyptischer Kehlleiste, Rundstab und Zinnenkranz, steht an der Frontseite etwa 1 m über die Zella, "formant une sorte d'auvent" ***. Zwei symmetrisch liegende Vertiefungen auf der Oberfläche des Sockels deuten wohl darauf, dass an der Frontseite das Dach durch zwei (cherne?) Säulen gestützt wurde ***. Unklar bleiben die schräg auflaufenden Bänke an den Seitenwänden der Zella. Die erste Steinschicht des nuos ist mit dem Sockel aus dem Felsen gehauen *** und auch die Bänke sind Teile des Felsens. Wir möchten annehmen, dass man das Innere der Zella niemals abgearbeitet hatte. Der abgearbeitete Streifen in der Mitte (etwa 80 cm breit) genügte jedenfalls zur Aufstellung eines Kultemblems, bzw. Götterbildes.

Wie beim salomonischen Tempel standen zwei Säulen symmetrisch vor dem Gebäude, hier freilich etwas davon entfernt. Die quadratischen Sockel, mit Ansatz der Säulen, fanden sich in ritu 211. Selbstverständlich ist hier nicht an Rinwirkung aus Jerusalem zu denken — Salomos Tempel stand damals nicht mehr aufrecht —, sondern an den Melqart-Tempel von Tyrus, wo Herodot (5. Jahrh. v. Chr.) die Säulen noch gesehen hatte.

PERROT CHIPTEZ hatten den nant mit dem Tabernakel der ägyptischen Tempel

¹⁸²⁷ AAS, VI, 1956, 6 f.; er reicht 1.20 m tiefer hinab als man früher meinte.

³³⁸ ibid. und Taf. I, gegenüber S. 8.

PERROT-CHIPTEZ, III, 243.

Vgl. Pearor-Chipiez, I.c. Siehe auch W. Cullican, Melgari Representations on Phoenician Seals, Abr-Nahrain, II, 1960/61, 41-54; "One of the genus... shows baal enthroned under a baldachino or in a maos.... The maos has a unicus frieze, it is held up by two pillars resembling 'lily cressets' im outline' (S. 48). Zwei Saulen stützen auch das Vordach eines aus der XIX. Dyn. datierenden Naos (Perror-Chipiez, I, 1882, Fig. 210, B. 360; J. Capart, L'art égyptien, I, L'architecture, 1922, Pl. 150); aus Deir-el-Medine (Mus. Turin).

^{841 -1/45,} XI-XII, 1961/62, S. 6.

³¹³ ibid., 7 und Taf. III, 2, hinter S. 8.

verglichen (o.c., III, 242). Damit hat er aber schwerlich etwas zu tun, wenn das Tempelchen auch in Ägypten verfertigt sein könnte. Das an der Front vorspringende Dach zeugt dafür, dass das "Gebäude" von 'amrit aus einem Anten-Tempel, vermutlich mit zwei Säulen zwischen den Anten, hervorgegangen ist. Wir haben es hier, wie die Ausgrabungen in Byblos gelehrt haben, mit einem regelrechten phönikischen Tempel, wenn auch geringen Umfangs, zu tun. Ein ähnlicher quadratischer Tempel wurde neuerdings in der phönikischen Kolonie auf Motya (Sizilien) ans Licht gebracht. Leider ist nur der Unterbau, "of fine ashlar masonry" erhalten ³⁴⁰. Form und Abmessungen "arc comparable to those of other Phoenician chapels erected at Marathos (Amrit), in Syria, and at Carthage" (ibid.). Er datiert aus der Mitte des 6. Jahrhunderts v. Chr. (ibid.). Dunand und Nessia Saliny meinen, wie schon bemerkt, den ma'abed in das 5. oder das erste Viertel des 4. Jahrhunderts v. Chr. datieren zu können. Die wuchtige Form der Hallen könnte u.E. für die Datierung ins 5. Jahrhundert sprechen.

5. Umm el-'Amed. Die zum Teil frei zu Tage liegenden Ruinen antiker Bauten in Umm el-'Amed (ea. 2,5 km S. von Iskanderûn, das alte Alexandroschene att und ea. 11 km S. von Tyres), die schon vor einem Jahrhondert durch E. Renan untersucht wurden, sind 1943-45 von M. Dunand und R. Dune vollständig (wenigstens die Hauptbauten) ausgegraben worden. Es handelt sich um zwei phönikische Heiligtümer der hellenistischen Periode. Das grösste, westlich gelegen, war dem Milk 'Astart geweiht, das zweite, östlich davon, der Astart. Das letztere wird von den Ausgräbern als der Ost-Tempel bezeichnet. Die Gelehrten haben die Resultate der Ausgrabungen eingehend beschrieben 246; wir müssen uns auf das Wesentliche beschränken.

Der auf einer künstlichen Terrasse im Hügellande errichtete Tempel des Milk 'Astart lag auf einem ungefähr rechteckigen 24 × 49,50 m grossen Tempelplatz, die langen Seiten O.-W. gerichtet (Abb. 129). An der Ostseite — hier war der Haupteingang — und anschliessend an einem Teil der Nord- und Südseite, hatte

Archaeology, 17/2, 1964, 97 (Joan du Play Taylon). Vorläuf. Bericht über die Ausgrabungen in Motya 1961-63 in Ann. LUOS, IV, 84-131 (B. S. J. Issentin u.a.; S. 105 ff. über das Heiligtum; Taf. VI a-b, VII a-b, Fig. 3, S. 89).

Erwähnt vom Pilger von Bordeaux. Dunand hålt Umm el-'Amed für Alexandsoschene (Oumm el-'Amed, Une ville de l'époque bellénistique aux échelles de l'yr, 1962, 242). R. m. Vaux lokalislert Alexandroschene mit mehr recht im Iskenderûn (RB, 71, 1964, 421). Dies war auch die Meinung J. G. Droysens (Hint. de l'Helliniume, II, 1884, 666, Übers. Bouché-Legaraco). In Inschriften aus U. el-'A, wird Milk 'Albert als El Plantroon bezeichnet und m. Vaux meint, in Jlammon haben wir einen Studtnamen zu sehen (I.e.), nicht, wie Dunand meint, einen Räucheraltar; de Vaux identifiziett U. el-'A, mit Hammon, freilich nicht mit einer der im A.T. (1. Chron. 6, 61; Jos. 19, 28) genannten Städte dieses Namens.

M. DUNAND-R. DURG, Owner el-Amed, 1962 (Text + Atlas).

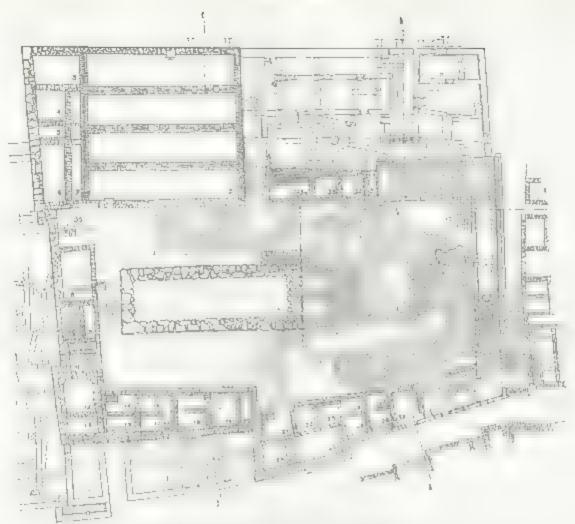


Abb. 129. Umm el-'Amed. Milk 'Astart-T mpel.

M. DUNAND-R. DURU, Onnim els Amed, Pl. XC.

der Tempelplatz dorische Säulenhallen. Daneben lagen an den temenos-Mauer verschiedene Gemächer und au der Nordseite nach W. ein geräumiger vierschiftiger (die Schiffe quergerichtet) Hypostylsaal (19.60 x 18.80 m), mit Säulenfront. Die Frontsäulen hatten ionische Kapitelle und attische Basen; dorische Säulen stützten die Decke. Im äussersten NW. des Tempelplatzes war eine Kapelle, über die wir noch sprechen werden.

Die aus grossen unbehauenen Quadern errichteten Terrassenmauern waren zum Teil 4-5 m hoch; die Aufschüttung bestand aus Erde und Schutt. In der Mitte der Terrasse, aber nach W. verschoben, mand der naos (Tempel), dessen 1.60 m dieke Grundmauern, tief in die Aufschüttung hinabreichend, auf dem Felsen fundiert

waren. Die Grundmauern erhoben sich bis etwa 1.20 m über die Plattform, der naos hatte also ein Podium aus. Von den aufgehenden Mauern ist leider nichts erhalten.

Der naos — nach O. orientiert —, dessen Aussenmasse (ohne Portikus) 8.50 × 24 m betrugen, enthielt eine Langraum-Zella und auf der Ostseite einen 4.65 m tiefen Portikus, dessen Front vier Säulen zeigte 347. Eine vermutlich achtstufige Treppe führte zum Portikus hinauf (Abb. 130). In der Achse der Zella lag im Osten vor dem Tempel ein mit Reliefs geschmückter Altar. Ausser der Haupttür (O.) hatte der naos eine Tür mit vorliegendem Podest und Treppe auf der Nordseite 348.

Fragmente eines Giebels oder schrägabgearbeitete Elemente eines Daches sind nicht gefunden worden, auch keine Dachziegel. Nach der wahrscheinlichen Meinung der Ausgräber haben wir also ein flaches Erddach anzunehmen. Als obere Abschliessung der Mauern wird die ägyptische Hohlkehle mit Rundstab (es fanden sich davon Reste) gedient haben. Die Architektur des Ganzen ist denmach durch eine Vermischung phönikischer, griechischer und ägyptischer Bauformen gekennzeichnet.

Wie das Innere des nuos aufgeteilt war, liess sich, abgesehen vom Portikus, nicht bestimmen; keine Spur einer inneren Aufreilung der Zella wurde gefunden (o.e., 27). Nirgends liess sich offenbar auch der Unterbau, bzw. das Fundament, eines Kultpostaments feststellen. Auch die Frage, ob der nuos unter einem Dach lag oder ob wir uns das Dach gestuft vorzustellen haben, d.h., ob der hintere Teil höher, bzw. niedriger war, lässt sich nicht beantworten (ibid.). Dass die Zella langräumig war, dürfen wir im Hinblick auf den Osttempel wohl annehmen, und dies war keine phönikische Planform.

²⁶⁶ p.c., 24 and Atlas Taf. VIII, 1.

⁹⁴⁷ "Comme l'avait entrevu de Vogue, ce perron devait comporter quatte colonnes frontales, sans doute des colonnes ioniques sur base arrique" (a.c., 25). Reste dieser Säulen und Basen sind offenhar nicht ermittelt worden; die Anwendung der ionischen Ordnung in U. el-'A. steht aber ausser Zweifel.

³⁴⁰ s.c., 26 f. und Taf. XI, 3-4, XCVII. Ille Gelehrten weisen daraufhin, dass Tempel mit einem Seiteneingung auch aus Durz-Europos bekannt sind und weiter, aus der klass. Baukunst, in Thusos und Bassae (Ar. 27). Auch der Athena-Alea-Tempel in Tegea hatte neben dem Haupteingang einen Seiteneingang (ROBERTSON, Handb. of Gr. and Roman Architecture, 1929, Fig. 60, S. 142). Dura-Europos ist hier wohl auszuschalten, denn hier handelt es sieh um Hoftempel: der Seiteneingung führt in den Innenhof, nicht in die Zella, wie in U. el-A. und bei den klassischen Beispielen. Vielleicht ist in U. el-A. an eine Vermischung von Langmum- und Breitraum-Tempel zu denken -- wie bei frühchrist, Kirchen Syriens (siehe hierüber Bernsteimer im AfA, XLIII, 1939, 647-668). Zellen mit Hauptelingung und Seiteneingung kamen in Byblos schon in MB vor und Dunann-Dunu halten es für möglich, dass der Seiteneingang eine bestimmte Zeremonie verrät, "peut-être un rite de circumambulation" (e.e., 186). Auch ganz kleine Zellen, betonen die Gelehrten, haben wohl einen sekundären Eingang (/.e.). Wir möchten vermuten, dass der diensttuende Priester nach Vollzug des Tempeldienstes das Gebäude nicht durch den Hauptzugang verlassen durfte. - In diesem Sinn möchten wir auch die zwei dreistufigen Treppen vor dem Adyton des Tasmetum-Tempels in Kalah (MALLOWAN, Nimend, 1, 1966, Fig. 242, S. 262) erklären. Eine von ihnen liegt ganz links, eine ganz rechts an der Podium-Front. Der Priester dürfte eine für das Betreten die andere für das Verlassen des Adyton benutzt haben.

DUNAND-DURU weisen darauf hin, dass auch die Zella des hellenistischen Tempels in Beisan langräumig war 218, und sie meinen, 11 handele sich vielleicht um "un emprunt à l'Egypt" (ibid.). Die Langraum-Zella der hellenistischen Tempel lässt

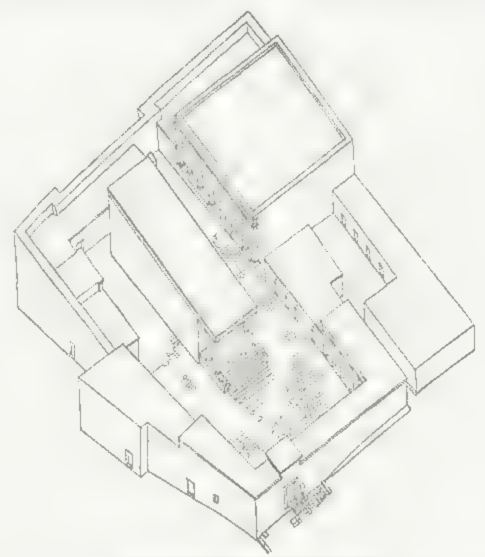


Abb. 130. Umm el-'Amed. Milk 'Aštart-Tempel.

(Rekonstr. M. Donand-R. Donu).

sich jedoch auf die Zella des klassischen griechischen Tempels zurückführen, und es gibt also keinen Grund, die Zella der Tempel von Umm el-'Amed aus Ägypten

³¹⁰ a.c., 238; Beth-Shan, 1, 1930, 44, Fig. 9, S. 40 and Taf. 31, 2; nur in Fundament erhalten.

abzuleiten 340. Dunand-Duru sagen zwar, "le plan des temples ne doit rien aux usages de la Grèce" (o.c., 234); die Gelehrten haben hier aber die Lage des Tempelgebäudes innerhalb eines heifigen Bezirkes im Auge. Hier handelt es sich um ein Charakteristikum des phönikischen Tempelbaus.

Während die Zella des Tempels langräumig war, lag im äussersten NW. des Tempelplatzes eine quadratische Kapelle (Abb. 129), in der ein tieffundiertes Mauerwerkmassiv (1.40 × 1.50 m) stand, auf dem ein wichtiges Objekt gestanden haben muss (o.c., 46). Dies war, wie die Ausgräber meinen, ein grosser pyramidenförmiger Stein, auf dessen Flächen Stiere und Weihrauchträger dargestellt sind (ibid.). Eine Vertiefung auf der Oberseite deutet darauf, dass der Stein zum Träger eines Gegenstandes bestimmt gewesen sein muss. Die Ausgeäber möchten in dem Ganzen einen Feueraltar (pyrée monumental) sehen (ibid.). Die Kapelle soll dem Ba'al-Hammon geweiht gewesen sein (o.c., 187). Auf dem "Postament" wird doch wohl ein Götteremblem gestanden haben? Wie dem auch sei, jedenfalls haben wir hier wieder den im phönikischen Tempelbau üblichen Zellatyp. Aus dem Grabungsbefund geht aber hervor, dass die Front der Kapelle ganz offen war; dass die Kapelle nicht überdeckt war, wie die Ausgräber meinen (e.c., 47), lässt sich u.H. nicht mit Sicherheit sagen.

Ein architekturgeschichtlich interessanter Bau im Heiligtum des Milk 'Astart ist der schon erwähnte Hypostylsaal 351. Die wahrscheinlich flache Decke wurde von drei Reihen zu je sieben dorischen Säulen getragen; ionische Säulen, freilich mit glattem Schaft (wie auch die Säulen im Inneren), standen 🗯 der Front. Ein grosser Hypostylsaal (32 x 32 m; 25 Innenstützen), freilich mit Frontmauer (wie nach unserer Rekonstruktion das Libanonwaldhaus auf der Burg Salomos), stand nach Naumanns neuer Rekonstruktion (Abb. 40) auf der Burg Büyükkale zu Boğazköy 252. Dunann-Durt: könnten damit recht haben, dass die Herkunft des Hypostylsaales von Umm el-'Amed in Anatolien zu suchen sei (a.c., 237); an direkte Einwirkung ist wohl nicht zu denken. Ein Hypostylsaal mit fünf Reihen zu je fünf Säulen und Säulenportikus war der alte Weihetempel zu Eleusis ass. Wenn aus dem

331 Oummel-1 Amed, 29 ff.; Fig. III (hier Abb. 130).

asz Wir erwähnten ihn schon Kap. II bei der Behandlung des Libanonwaldhauses. Dort auch über

den grossen Hypostylsaal in Altintepe; S. 🐃 und Anm. 166-168.

Tempel ionischen Stils sind in Naukratis schon im 7. Jahrh. v. Chr. errichtet worden (Durss, Bank, d. Griechen, 406 f.; ROBERTSON, v.c., 98 f.; DINSMOON, The Architecture of Ancient Green, 1927, 103 f.); DUNAND-DURU haben aber bei der Ableitung des Langraums aus Ägypten doch wohl ag. Bauten im Auge.

³⁵⁰ Wir meinen den in der 2. Hälfte des 6. Jahrhs von Peisistratos errichteten Bau, Grösse ca. 25 x 📶 m. Der unter Kimon (5. Jahrh.) entworfene, viel grössere Plan zeigte 7 Reihen zu je 7 Säulen, der von Iktinos entworfene 5 Reihen zu je 4 Säulen. Bei der Ausführung nach Perikles' Sturz. erhielt der Bau & Reihen zu je 7 Säulen (ROBERTSON, s.c., 169 ff. und Fig. 74-76, S. 170, 172, 173).

 Jahrhundert v. Chr. auch kein Analogon bekannt ist, wird man es doch für wahrscheinlich halten dürfen, dass unser Hypostylsaal im Bereich der klassischen Architektur seinen direkten Vorläufer hatte 334.

Der etwa 160 m östlich des Milk 'Aštart-Tempels gelegene Osttempel, der Aštart geweiht (Dunand-Dunu, o.c., 233), lag ebenfalls auf einem von Hallen, Gemächern und Kapelle umbauten Tempelplatz 223. Die Bauten sind auf dem Fels fundiert und die abweichende Orientierung des Tempelgebäudes im Bezug auf den Tempelplatz erklärt sich wohl, wie die Ausgräber meinen, daraus, dass für die Umbauten, die offenbar etwas jünger als der naos sind, auf die Terrainverhältnisse Rücksicht ge-

nommen wurde (o.c., 79 f.).

Von dem Tempelgebäude (naos) ist kaum mehr als das Podiem (7.80 × 14.50 m und etwa 0.50 m hoch) erhalten. Orientiert war der Tempel nach O. Er enthielt einen offenen Portikus, wahrscheinlich mit vier Säulen an der Front, eine 5.60 m breite und 8.80 m tiefe Zella, mit zwei 3 m tiefen rückwärtigen Räumen, die 2 bzw. 3 m breit waren. Diese Zwillingsräume lassen sich schwerlich als Adyton deuten. Ein Kultpostament in der Zella wurde nicht gefunden, im Fussboden (aus schönen Steinplatten) war aber im östlichen Teil eine quadratische Platte (55 × 55 cm), mit profiliertem Rand und runder Eintiefung (cupule). Etwas westlich fanden sich zwei rechteckige Eintiefungen, symmetrisch gelegen in Bezug auf die Achse. Platte und Eintiefungen könnten vielleicht darauf deuten, dass das Kultobjekt etwa in der Mitte der Zella aufgestellt gewesen im.

Wie der Milk 'Astart-Tempel hatte auch der Osttempel ausser der Haupttür an der Ostfront, eine Tür an der langen Nordseite im östlichen Teil. Interessant ist, dass die Haupttür durch zwei aufeinanderfolgende Flügeltüren verschliessbar war. Die inneren öffneten sich nach innen, die äusseren nach aussen; beide waren aber innen zu verriegeln am. Für die äusseren ist vermutlich an niedrige, vielleicht durchbrochene Türen zu denken (o.c., 59). Zwei aufeinanderfolgende Flügeltüren soll nach dem Middet auch det Tempel von Jerusalem gehabt haben ast. Der Zugang zu der Grabkammer eines Grabes in Petra (römische Periode) hatte ebenfalls zwei

DUNAND-DUNT schliessen griech. Einfluss aus, ebenso ag, und pers. (o.e., 237). Sie weisen daraufhin, dass der Hypostylsaal von Delos anders gestaltet war und aus etwas späterer Zeit (ea. 210 v. Chr.) datiert (S. 238). Die aus alter Zeit datierende sog. Halle der Natier in Delos hatte aber im Inneren zwei Reihen zu ig acht Holzsaulen (C. Weickert, Typen der arthaischen "Architektur in Griechenland und Kleinasien, 1929, 68). Wir mussen also annehmen, dass die Halle mit Innenstützen eine in Griechenland sehon früh bekannte Bauform war. Über den Hypostylsaal vom Delos, siehe Robertson, o.e., 180 f. und Fig. 81, S. 181; Leroux, Las origines de l'idifice hypostyle. . . , 1913, 253 ff., Fig. 49, S. 147.

⁵⁵⁸ ibid., 58.

³⁸⁷ Middel, IV 1 B-C; HOLTZMANN, 88 f.

aufeinanderfolgende Türen (sogenannte Doppeltüren); hier handelt es sich aber um einfache Türen 336,

Die Zella war, wie schon bemerkt, langräumig. Eine Breitraum-Kapelle lag im NW. des Tempelplatzes ³¹⁹, wo im Tempel des Milk 'Aštart ebenfalls eine Kapelle lag. Sie war, nach der wahrscheinliche Annahme der Ausgräber, überdeckt. Auch hier gab es zwei aufeinanderfolgende Türen, auf der Innenseite Flügeltüren (Tür-öffnung 1.10 m), aussen eine einfache Tür. Dies war aber, wie die Ausgräber vermuten, eine niedrige durchbrochene Schranke (e.e., 67). Auf dem Türsturz prangte der geflügelte Diskus, flankiert von Uräus-Schlangen (e.e., Fig. 15, S. 67). In der Kapelle befand sich ein 1.20 m hohes, freiliegendes Postament, an der Südseite mit einer vierstufigen Treppe (nur drei Stufen waren noch sichtbar), welche zu einem Podest hinaufführte; eine fünfte Stufe führte zu der Plattform. Hierauf hatte offenbar ein steinerner Thron gestanden, denn Fragmente fanden sich im Raum zwischen Podest und Mauer. Ein aus zwei Steinplatten gebildeter Sockel (1.13 × 1.13 m) hatte vermutlich zur Aufstellung eines Kultgerätes, bzw. Kultobjektes gedient.

Auf zwei Seiten (N. und O.) hatte der Tempelplatz eine dorische Halle, die auf der Ostseite zweischiffig war. Dunand-Durtt scheinen zu meinen, dass bei der Verbreitung des Peristyls die Phönikier vorangegangen sind 200. Die Pfeilerhallen im Heiligtum von 'amrit lassen vielmehr vermuten, dass noch im 5. Jahrhundert v. Chr. die Säulenhalle von den Phönikiern als unvereinbar mit ihren Tempelbauttraditionen betrachtet wurde 201. Noch der Tempelplatz des aus römischer Zeit datierenden Tempelkomplexes in Byblos hatte keine Hallen; sie lagen an den Aussenseiten! Anders freilich beim Aphrodite-Heiligtum der Münzen des Macrinus; mindestens auf drei Seiten hatte der Tempelplatz eine Säulenhalle, Auch hier war der nans ein auf dem Tempelplatz auf allen Seiten freistehendes Gehäude. Die Tempel Altphönikiens waren Harām-Heiligtümer. Durch umlaufende Säulenhallen (Peristyl)

M. BACHMANN, u.a., Petea, 1921, 79 und Abb. 68, gegenüber 5, 78.

²³⁴ Oumm el-1 Amed, 67 f.

ibid., 238. — Unter Peristyl begreifen wir hier die an den Seiten eines Platzes bzw. Innenhofes eines Gebäudes laufenden Galerien. Der Ausdruck ist nämlich mehrdeutig. Auch die Kolonnade eines Peripteral-Tempels bildet einen Peristyl. Dieser wird aber als Peristatis bezeichnet (Whickent, o.c., 73; Martis, Recherches im Pagore greeque, 520).

Das älteste Beispiel einer mit Säulenhalfen ausgestatteten Hofanlage in Nordsyrien findet sich in Zingirli, siehe Kap. V unter Zingirli. Zu den ältesten mit Steen (Hallen) umgebenen Tempelplätzen in Griechenland gehört der auf der Akropolis von Larissa (Mitte 6. Jahrh. v. Chr.), Maarin, Algora. 139/140. Das älteste Beispiel eines mit Hallen ausgestatteten Innenhofes im gr. Mutterland der klassischen Periode bildet, wie as scheint, Gebäude P auf der S-Seite der Agora Kerameikos in Athen, Maarin, e.c., 263 f. Die Hallen hatten Holzsäulen auf kalksteinernen Basen (S. 264), Bekanntlich hatte schon der Palast von Tirvns (mvk. Periode) eine mit Hallen ausgestattete Hofanlage (Karo, Führer durch Tirvns², 1934, Taf. IV). Dass die Hallen in Zingirli kret-myk. Einfluss verraten, wie Maarin (e.e., 134) meint, lässt sich kaum wahrscheinlich machen.

UGARIT 473

konnte das Heiligtum zwar zu einer monumentalen Anlage gestaltet werden, Tempelplatz und mass blieben aber zwei selbständige Planelemente der Anlage; sie waren architektonisch nicht zusammenzuschmieden. Bei Hoftempeln, bei denen der nans im hinteren Teil eines Vorhofes lag, war das anders. Die aus dem 3. Jahrhundert n. Chr. datierenden Tempel von Soli (Zypern) liefern dafür ein schönes Beispiel. Die

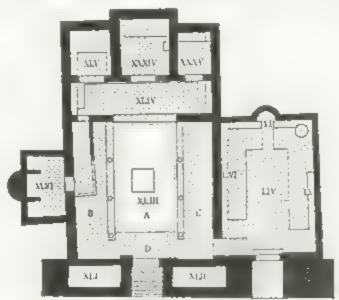


Abb. 131. Soli, Tempel E und F, 4. Periode.

A. WESTHIOLM, The Temples of Soli, Fig. 60

Entwicklung der vor einer oder mehreren Zellen liegende Höfe zu einem geschlossenen überdeckten Gebäude (vgl. Abb. 131 mit Abb. 124), liegt hier klar am Tage 2013. Zur diesem Hoftempel-Typ ist, wie wir bald sehen werden, *mutatis mutandis* der Bafal-Tempel von Ugarit zu rechnen.

III. UGARIT

Aus den Amarna-Briefen war seit langem bekannt, dass Ugarit in der 2. Hällfte des 2. Jahrtausends v. Chr. eine blühende Stadt gewesen war. Als Rib-Adda von Byblos in einem Schreiben an Amenophis IV., seinem Oberherrn, über Tyrus berichtete, sagte er, es sei keine gewöhnliche Residenz eines prinzlichen Gouverneurs, sondern eine ausserordentlich reiche Stadt, wie Ugarit 360. Kein Palast sei wie der Palast von Tyrus, dieser sei wie der Palast von Ugarit, voll von Reichtümern. Der

981 WESTHOLM, The Temples of Soli, 1936, 88 ff., und Fig. 51 ff., S. 90 ff.

KNUDTZON, Nr. 1997; der Brief ist neu übersetzt von W. F. Albright und W. L. Moran in JCS, IV, 1950, 163-168, S. 164 f.

französische Gelehrte Ct. F. A. Schaeffer, der seit 1929 Ausgrabungen auf dem tell ras esch-schamra, die Stätte des alten Ugarit, verrichtet 264, hat nach dem zweiten



Abb, 132. Ugarit. Grundriss des Palastes.

CL. F. A. SCHABPERR, Ugaritica, IV, 1962, Fig. 21.

Weltkrieg den Palast — im Westen der Stadt gelegen — entdeckt, und heute ist die Ruine fast vollständig ausgegraben. Um neun Innenhöfe liegen mehr als 90 Gemächer

³⁶¹ Die vorläuf. Berichte sind erschienen im *Syria* (X, 1929 bis XXXI, 1954) und dann in *AAS* (IV-V, 1954 bis XIII, 1963). Aufsätze über die Ergebnisse der Ausgrahungen enthalten die Bände *Uggritita* (I, 1939; II, 1949; III, 1956; IV, 1962). Veröffentlichungen grossen Stils über die Ergebnisse der Ausgrahungen gibt es leider noch nicht. Me Bibliogr. über die Entdeckungen in Ras Schamra ist bekanntlich ausserordentlich reich. Siehe unten Ann. 366.

UGARIT 475

oder Säle, und es gibt in dieser grossartigen Anlage (Abb. 132; Fläche ca. 10000m ⁸) nicht weniger als acht Durchgänge mit zwei Stützen ³⁶⁵. Auch der in die Vorhalle führende Hauptzugang hatte eine Zweisäulenfront. Die Hauptmauern des ganz aus Stein errichteten Baues waren aus behauenen Quadern, hier und da mit Bossen, Durchgänge mit zwei Stützen finden sich auch in dem später südlich des Palastes entdeckten Bau, den der Ausgräber provisorisch als "kleiner Palast" bezeichnet. In beiden Palästen, in einem Gebäude zwischen den bald zu behandelnden Haupttempeln, und in Privatbauten wurden bekanntlich Tontafel-Archive sehr verschiedenen Inhalts gefunden: Mythen, Epen, kultische Texte (in ugaritischer Sprache), internationale Kortespondenz (in akkadischer Sprache), usw. (ras schamra-Texte) ³⁶⁶.

Aus den Mari-Texten ³¹⁷ und archäologischen Funden in ras esch-schamra wissen wir, dass Ugarit lange vor der Amarna-Periode eine bedeutende Stadt war, und Tiefgrabungen haben gezeigt, dass die Stätte schon in der vorkeramisch-neolithischen Periode besiedelt war (Schaepper, Les Fondements Pré- et Protobistorique de Syrie . . ., Syria, XXXVIII, 1961, 7-22 und 221-242). Pharaonen der XII. Dynastie, Sesostris I. und Amenemhet III. sandten Geschenke nach Ugarit. Eine Halskette mit Namensring des Sesostris, und zwei Sphinxe (Fragmente) von Amenemhet sind gefunden worden ²⁴⁸. In dieser Periode bandelt es sieh um freundschaftliche

Ugarities, IV, 1962, 7 ff. und Déplime 1, Plan; siehe hier Abb. 132, S. 474: Plan schématique du palais par M. R. Kuss, montrant les étapes successives de sa construction. Die Architektur des Palastes wird

von W. FORBER in PRU, VI beschrichen werden (siehe id., 1, 1955, S. IX).

347 Im Mari-Archiv wird Ugarit übrigens nur zweimal erwähnt (Tocci, La Siria nell' età di Mari,

1960, 69 f.).

²⁸⁸ C. VINOLIEAUD veroffentlichte und bearbeitete als erster die mg. Texte, siehe O. Eisserliut, Bestand und Benennung der Ros-Schamea-Texte, ZDMC, 96, 1942, 507-539, \$25 fl. Die akk. Texte werden von J. Nougarnot, veröffentlicht und bearbeitet: PRU, II, 1957-V, 1965. Aus der reichen Biblingr, über die ug. Literatur, Religion, usw., nennen wir: Jou. Friedrich, Rav Schauera, Ein Cherhlick über Funde und Forsehungen, AO, 33, 1/2, 1933; J. W. JACK, The Ras Shanira Tablets, their Bearing on the Old Testament, 1935; R. Dussaud, Les découvertes de Ras Shamea (Ugarit) et l'Ancien Testament, 1937, sinhe auch O. Eissprint, Ras Schauera und das Alte Testament, OLZ, 40, 1937, 723-725; U. Cassuvo, Il palazgo di Basal nella tarola II AB di Rar Shames, Orientalia, VII, 1938, 265-290; Ci., F. A. Scharperr, The Conciform Texts of Ras Shamea-Ugarit, The Schweich Leet. [1936], 1939; ROBERT DE LANGHE, Les Textes de Ras Shamra-Ugarit et leurs Rapports avec le Milieu Biblique de l'Ancien Testament, 1-11, 1945 (Universitas Catholico Lovaniensis); J. Ourrmann, Ugaritic Mythology, 1948; Cyros H. Gordon, Ugaritic Literature, 1949; Tri. B. Gaster, Thespis, Rimal, Myth and Deama in the Ancient Near East, 1950; H. E. Dei, Medico, La Bible Canadienne, 1950; A. S. Kapbleon, Baol in the Ras Shawra Texts, 1952; C. H. GORDON, Curitic Manual, AnOr., 10, 1955 (1965 new erschienen als Ugaritic Textbook, AnOe., 38); W. F. Albright, Some Canaannite-Phoenician Sources of Hebrew Wisdom, 1'T Suppl., III, 1955, 1-15; JOHN. GRAY, The Legacy of Canaun, VT Suppl., V. 1957; J. Austleitner, Die mythol, und kultischen Texte aus Ras Schamea, Bihliothera Orientalis Hungarica, 1959; WERNER SCHMIDT, Königtum Gottes in Ugarit und Israel, BZAW, 80, 1961; E. Ullendorff, Ugaritic Studies within their Semitic and Eastern Mediterranean Setting, BJRL, 46, 1963, 236-249; A. HALDAR, The Position of Ugaritic among Semitic Languages, BiOr, XXI, 5/6, 1964, 267-277; JOHN GRAY, The Krt Text in the Literature of Ras Shamra1, 1964.

SCHAEFPER, Gun. Texts, 10 f. und Taf. I, Fig. 3.

Beziehungen zwischen Ugarit und Ägypten. In der Spätbronzezeit war Ugarit ein Vasallenstaat Ägyptens und dann, nach der Eroberung Nordsyriens durch Supiluliuma, Vasallenstaat von Hatti 269. Kurz nach 1200 v. Chr. ist die Stadt verwüstet worden, wahrscheinlich durch die Seevölker. 'Ammurapi, Namensgenosse des Hammurabi von Babylon, war der letzte König von Ugarit 870.

Nur die letzte Stadt (Schicht I; 15.-13. Jahrh. v. Chr.) ist bis heute ausgegraben worden. Die älteren Schichten (V-II) sind fast nur aus Tiefgrabungen bekannt und erst in jüngster Zeit sind auf dem südlichen Stadthügel Reste der Stadt der Mittelbronzezeit, die Stadt des Herrschers Yagarum, des Sohnes Nigmadus, ans Licht gekommen 371. Fest steht schon, dass der Palast dieser Herrscher nicht an der Stätte des grossen Palastes zu suchen ist; hier fand sich keine Spur eines älteren Palastes (I.c., 125). Die Haupttempel der spätbronzezeitlichen Stadt (sie ist im 14. Jahrh, v. Chr. durch Erdbeben verwüstet, dann abet wieder aufgebaut worden) liegen entfernt von dem Palaste und im Alten Orient war dies in der Mittelbronzezeit im allgemeinen erwas aussergewöhnliches. Vielleicht werden die Ausgräber den Palast der Mittelbronzezeit in die Gegend südlich der Tempel zu suchen haben 272.

Ugarit, darüber herrscht unter den Gelehrten Einstimmigkeit, war mindestens in der Spätbronzezeit eine kosmopolitische Stadt, und es ist fraglich, ob die damalige Bevölkerung der Stadt als kanaanäisch zu bezeichnen ist. Die Ugariter nannten sich jedenfalls (in Kapitel III. haben wir darüber schon gesprochen) nicht Kansanäer 📟.

Für die politische Gesch, von Ugarit, siehe L. Liverani, Storio di l'igarit nell' etil degli archivi politici, 1962; Nougarrot, PRU, W. Texter aread, des ambires and (Archives internationales), 1956; SCHABPPER, Ugarit und die Hetbitte, AfO, XVII, 1, 1954/55, 93-99. - Schaeffers Ansicht, nach der die Könige von Ugazit ihre Souveränität auch in der heth. Periode behalten hätten (Le., 93), wurde von Liverani zurückgewiesen. Von Suppiluliuma's Kampagne in Syrien an, bis zur Zerstörung der Stadt, Ugarit "ha fatto parte dell'impero hittita" (e.c., 14).

470 Ober "die letzten Tagen von Ugsrit" besitzen wir heute neue Daten aus den Ras Schamra-Texten, siehe Michael, C. Astoua, New Evidence on the Last Days of Ugarit, AfA, LXIX, 1965, 253-258. In einem Brief an den König win Alasia (Zypern) berichtet Ammurapi, der letzte König von Ugarit, über die Ankunft feindlicher Schiffe. "We are im the presence of the first stage of the Sea Peoples' invasion" (Astrona, Le., 255, Brief PRU, V. Nr. 24 - RS 20.238). Aus dem Brief geht ausserdem hervor, dass in Anatolien Ugaziter an der Seite von Hatti kämpften (ibid.), wohl eine Bestätigung der Anm. 369 erwähnten Ansicht Liverant's. — Über den Namen Ammurapi, siehe Cit. VIROLLBAUD, Sur le nom de Hammurabi, J.-1. CCXLIII, 1955, 133-134; in der assyr. Periode hatte das bezügl. Keilschriftzeichen den Wett bi, "en des temps plus anciens il représente habituellement sinon constamment pi", so auch in einem alphab. Text aus Ugarit: surpi (S. 133), rahi sei nicht aus rahil. "gross", sondern aus [ˈxɒʰ "heilen" (wie Rapha-el "Dieu a guéri") zu erklären (S. 134).

273 A.4.S. XIII, 1963, 126 ff., etwa 2000-1600 v. Chr.; A/O, XX, 1963, 206 f.

378 Die Stadt muss sich dann aber in der Mittelbronzezeit weit nach N. ausgedehnt haben. ²⁷³ Siehe A. F. RAINY, A Canaanite at Ugarit, IEI, 13, 1963, 43-45; Dees., Ugarit and the Canaanites again, id., 14, 1964, 101. Hier (1964) weist RAINY hin auf einen Bericht Nougayrou's über einen unveröff. Text, in dem as sich handelt um cose Zahlung von 3.500 šekel "by the people of Ugarit to O. Eissfeldt meint, seit dem Beginn des 2., wahrscheinlich schon seit dem 3. Jahrtausend v. Chr. bis zum Untergang der Stadt um 1200 v. Chr. haben die Kanaanäer einen erheblichen, wohl den massgebenden Teil der Bevölkerung der Stadt und ihres Territorium gebildet 374. Die Hurriter haben aber, sagt der Gelehrte ebenda, "jedenfalls eine erhebliche Minderheit, wenn nicht gar die Mehrheit der Bevölkerung Ugarits" gebildet 875. Sie haben einen starken Einfluss auf Religion und Kultus der kanaanäischen Mitbürger ausgeübt (I.c.). En gibt erwa 🍱 in hurritischer Sprache abgefasste Kulttexte und einer von diesen führt neben kanaanäischen Gottheiten die burrische Ischehara auf are. Schaeffer ist der Meinung, dass der Gott Ba'al des ugaritischen Pantheons der hurrische Gott Teschup sei (Cun. Texts, 1939, 8). Aus den Alalah-Tafeln (Schicht VII) wissen wir, dass schon im 18. Jahrhundert v. Chr. die Hurriter in Nordsyrien sassen: die Mehrzahl der auf diesen Tafeln vorkommenden Personennamen sind hurrisch oder sie enthalten ein hurrisches Element (D.]. WISEMAN, The Malakh Tablets, 1953, 9). Schaeffer hält es für wahrscheinlich, dass die Zerstörung der ägyptischen Monumente im Ugarit am Ende des Mittleren Reiches der einheimischen Bevölkerung (Nicht-Semiten) und den Hurritern zuzuschreiben sei 477. Lässt sich auch die Frage, old man in Ba'al den huerischen Gott Teschup zu sehen habe, nicht mit Sicherheit beantworten, so herrscht darüber doch Einstimmigkeit, dass der Gott Dagan, der Vater Ba'al's, der Hauptgott von Mari und Terqawar are. In Terga (tell 'aschara, ca. 50 km N. von Mari) stand der Haupttempel dieses Gottes, der seit der Dynastie von Akkad als der Obergott aller Länder westlich des Enphrat verehrt wurde 229. Für die Emge nach der Herkunft des ugaritischen Tempels wird dies vielleicht nicht unwichtig sein. Wir werden darauf unten zurückkommen.

the 'gens du Canaan', mārā māt ki-na-ļi'' (Le.; Iruq, XXV, 1963, 123). Rainar 'schliesst dann: "the tablet shows conclusively that the citizenty of Ugarit was a political entity separate and distinct from the Canaanites'' (Le.).

214 Kanaandisch-Ugsritische Religion, Handb. d. Orientalistik, 1, 1, Lief. 1, 1964, 76-91, S. 76.

²⁷⁵ I.e., 87. — Nach M. Norst, der betont, dass die ugaritische Herrenschicht (15.-14. Jahrh.) aus sehr verschledenen Elementen gemischt war, tritt unter den nichtsem. Elementen das hurzische etwas stärker hervor als die anderen, naber keineswegs als das allein ausschlaggebende" (Die Herrenschicht von Ugarit im 15./14. Jahrhandert v. Chr., ZDPV., 65, 1942, 144-164, S. 147, 155. Siehe auch Dets., Die tyrisch-paläst. Bevölkerung des zweiten Jahrhausends v. Chr., im Liebte neuer Quellen, ibid., 9-67).

⁹⁷⁶ Hisspundt, e.c., 88. Im ganzen gibt es heute unter den II. S. Texten 43 Dokumente in der hurr. Sprache, davon 31 in bab. und II in alphab. Schrift (*Ugaritita*, IV. 1962, 87). "C'est principalement dans le domaine teligieux que l'influence hourrite semble s'être manifestée à Ugarit. Sur III textes en cette langue, 39 sont de caractère religieux" (id., 89, Schaeppen).

317 Con. Texts, 13.

²³⁶ W. v. Sonen, Das althab. Briefarchie von Mari, WO, 3, 1948, 187-204, S. 200; vgl. J. R. Kupper in R.A. 41, 1947, 149 ff.

THE F. M. TH. WE LINGRE BOHL, Opera Missera, 1953, 64; vgl. L. LEGRAIN, Royal Inser. and Fragments from Nippur and Babylon, Mus. IIn. Pa. Publ. of the Bab. Sect., XV, 1926, 26.

In einem Gedicht auf Alein-Ba'al werden sieben Tempel als Wohnung oder Residenz irgendeiner Gottheit genannt; es ist aber nicht bekannt, ob jeder grosse Gott seinen eigenen Tempel hatte 300. Drei Tempel sind ans Licht gebracht, freilich lässt sich nur einer von ihnen mit grösster Wahrscheinlichkeit rekonstruieren. Es ist dies der Ba'al-Tempel. Von einem zweiten Heiligtum, dem Dagan geweiht, sind nur die Fundamente erbalten. Ein dritter Tempel ist unvollständig ausgegraben worden und über dessen Besitzer ist nichts bekannt. Wir dürfen ihn übergehen, Leider sind wir für die Kenntnis der Tempelbauten noch stets auf vorläufige Berichte in Apria und den Bänden Ugaritien angewiesen und es ist zu fürchten, dass die Architekten der Ausgrabungen ihr Interesse fast ausschliesslich auf die Paläste richten werden. Ein den Tempeln gewidmeter Band scheint jedenfalls micht in ihrer Absicht zu liegen. Der Ba'al-Tempel, gewiss im Vergleich zu dem ausgedehnten Palast ein einfacher Bau, zeigt sich nichtsdestoweniger als eine interessante Schöpfung der ugaritischen Architektur.

Im vorigen Abschnitt haben wir dargelegt, dass in den Heiligtümern Altphönikiens der mass im allgemeinen ein freistehender Bau innerhalb eines von Umfassungsmauern umschlossenen heiligen Bezirkes war. Der heilige Bezirk liess sich als Tempelplatz (Harām) bezeichnen. Die Situation beim Ba'al-Tempel in Ugarit war eine andere ³⁴¹. Das nach S. orientierte Tempelgebäude (Abb. 133-134) hatte nur

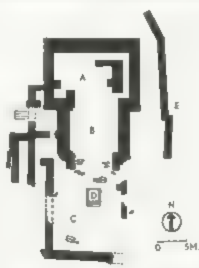


Abb. 133. Ugarit. Ba'al-Tempel.

auf der Südseite einen regelrechten Hof, der sich zwar auf der Ostseite in einen schmalen Streifen ausdehnte, hier aber offenbat nut sekundäre Bedeutung hatte:

²⁰⁰ SCHARFFER, in Syria, XVI, 1935, 155; der Text in id., XIII, 1932, 115.

⁵⁴¹ Spria, XVI, 1935, Taf. XXXVI, gegenuber S. 174; Ugarities, I, 1939, Fig. 9, S. 14.

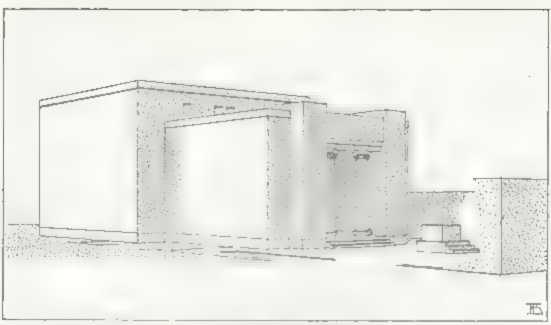


Abb. 134. Ugarit. Ba'al-Tempel.

(Rekonstr. Tit. A. Busink).

auf dieser Seite werden die Opfertiere durch einen an der NO-Ecke des Tempelgebäudes gelegenen Eingang zum Vorhof, zum Altar (dessen Unterbau erhalten ist) geführt worden sein. Auf der Westseite wurde der Vorhof durch ein an den nans angebautes Gemach — mit Nebenraum, wohl für den Tempelwärter — betreten. Der Hof bildete mit dem Tempelgebäude eine, wenn auch architektonisch nicht durchgearbeitete Einheit. Analogien finden sich auf Zypern und in Soli liess sich, wie wir gesehen haben, die Entwicklung vom Vorhoftempel zum geschlossenen überdeckten Bau verfolgen. Wir sind, wie sehon bemerkt, auf vorläufige Berichte über die Ausgrabungen angewiesen, und darzus lässt sich nicht ausmachen, ob vielleicht der Vorhof des Bafal-Tempels gar nicht zu der ersten Anlage des Heiligtums gehört. Nach dem Plan des Stadtquartiers zu urteilen, scheint der Dagan-Tempel ohne Hofbildung zwischen den Wohnbauten gelegen zu haben 302.

Ist das Ba'al-Heiligtum schon durch die allgemeine Anlage von den Tempeln Altphönikiens verschieden ³¹³, so war auch das Tempelgebäude, der naos, anders gestaltet. Die Zella, ca. 13,50 m breit und ca. 7,50 m tief, gehört zum Knickachs-Typ; nahe der schmalen Ostwand findet sich ein aus Quadern aufgemauertes Postament, auf dessen Westseite eine Treppe liegt, von der einige Stufen erhalten sind.

³⁸² Ugaritica, I, I.e.

Die Tempel Altphönikiens waren Haram-Tempel; der Ba'al-Tempel von Ugarit liesse sich mit gewissem Recht als Haftempel, d.h., Tempel mit Innenhof, bezeichnen.

Auf dem Postament wird ein Kultobjekt, Götterbild, Kultrelief oder betyl gestanden haben 354. Eine an der Ostwand der Zella, hinter dem Postament gelegene Treppe (eine Stufe in zitu) wird zum flachen Dach geführt haben. Vor der querliegenden Zella lag eine geräumige Vor-Zella (ca. 8 m breit und ca. 7 m tief), axial vor der Zella stehend, auf diese Weise übrigens einen aus der Sakralarchitektur des Alten-Orients unbekannten Grundriss bildend. Einen in der Hauptsache ähnlichen Grundriss hatte der im 4. Jahrhundert v. Chr. gegründete Tempel der Konkordia zu Rom; es handelt sich hier selbstverständlich um eine Zufallsparallele (der Plan bei August-THERSCH, Proportionen in der Architektur, in Handh, der Architektur, IV, 1, 1904, Fig. 36, S. 58). Das Interessanteste in Ugarit ist aber, dass Voc-Zella — sie liesse sich besser als Vorhalle bezeichnen - und Zella architektonisch eine räumliche Einheit bilden (nicht so beim Tempel der Konkordia), denn sie sind durch einen etwa II m breiten Durchgang verbonden. Es ist w.E. anzunehmen, dass in diesem Durchgang zwei Stützen gestanden haben. Aus der Ruine liess sich dies zwar nicht ermitteln, die Ruine ist aber offenbar durch frühere illegale türkische Ausgrabungen (um 1890) entstellt worden 285. Wie oben bemerkt, waren im den Palästen Ugarits zahlreiche ähnlich gebildete Durchgänge und aus der Sakralarchitektur Nordsyriens (Spätbronzezeit) sind sie durch Woodler's Ausgrabungen in tell açana (Alalah) bezeugt. Auch im Hingang der Vorhalte des Batal-Tempels (Breite der Tür ea. 5.60 m) werden unserer Vermutung nach zwei Säulen gestanden haben (Abb. 134) 1681.

Die verhältnismässig dünnen Mauern (1.70 m; der Unterbau war aus Quadern, der Oberbau aus Lehmziegeln mit Holzeinlagen) gestatten es nicht, ein zweites Stockwerk anzunehmen; der Tempel muss eingeschossig gewesen sein. Es ist aber kaum anzunehmen, dass beide Räume, Zella und Vorhalle unter einem Dach lagen, vielmehr lässt der T-förmige Grundriss vermuten, dass die Zella die Vorhalle an Höhe überragt hat. Dies ermöglichte auch, an der Frontmauer der Zella, über die Vorhalle, Fenster anzubringen. Durch die künstliche räumliche Einheit von Vorhalle und Zella wurde die Raumwirkung sehon in der Vorhalle empfunden; sie kam im Hauptraum zum Klimax. Wenn auch die Zella nicht langräumig ist und es sich um einen verhältnismässig kleinen Bau handelt, möchten wir doch den Bafal-Tempel von Ugarit den Dome det altorientalischen Sakralarchitektur nennen.

Der etwa 50 m im SO, des Ba'al-Tempels gelegene Dagan-Tempel hatte, nach dem Grundmauern zu urteilen, einen ähnlichen Grundriss: Knickachs-Zella und Vorhalle *57. Da die Aussenmasse ungefähr übereinstimmen, der Dagan-Tempel

²⁸⁴ Vgl. Dussaud, Les Découverles, 1937, 27.

²⁸⁵ Syria, XII, 1931, 9.

²⁸⁶ Im Palast von Ugarit haben einige Durchgänge eine ähnliche, oder eine noch geringere Breite, ebenfalls mit zwei Stützen: Raum 64 und 46/50.

³⁸⁷ Syria, XVI, 1935, Taf. XXXVI, gegenüber S. 174; Ugaritica, I, 1939, Fig. 9, S. 14.

UGARIT 481

aber ausserordentlich breite Grundmauern (4-5 m) hatte²⁸⁵, werden Zella und Vorhalle kleiner als die des Ba'al-Tempels gewesen sein. Mit Schaeffen ist vielleicht aus den Grundmauern auf ein höheres Alter des Dagan-Tempels zu schliessen (Syria, XVI, 1935, 154), vielleicht ist auch an ein Obergeschoss, mindestens über der Zella zu denken. Die grosse Dicke der Rückmauer (ca. 4.50 m) könnte auf eine an der Rückseite gelegene Treppe deuten, welche auf die Dachterrasse führte. Auf der Höhe des zweiten Geschosses wäre dann an der Rückseite ein Podest anzunehmen, wo die Dachtreppe anfing und eine Tür in das Obergemach führte. Es ist nur eine mögliche Rekonstruktion; mit Sicherheit lässt sich über den Aufbau dieses Tempels nichts aussagen. War aber über der Zella ein Obergemach, dann wird wohl eine Tür normaler Breite aus der Vorhalle in die Zella geführt haben, denn auf dieser Mauer ruhte die Frontmauer des Obergeschosses, A. S. KAPELRUD könnte also recht haben, wenn er meint, die zwei Tempel seien "strikingly different" gewesen (Baal in the Ras Shamra Texts, 1952, 54), insofern der Ba'al-Tempel einen offenen Charakter zeigte, der Dagan-Tempel möglicherweise ein mehr geschlossener Bau war. Im allgemeinen ist es aber nicht möglich, aus Grundmauern sichere Schlüsse über den Aufbau zu ziehen. Noch weniger lässt sich aus den Grundmauern eines Tempels mit Sicherheit etwas über den im Heiligtum vollzogenen Kultus aussagen. Dass der im Dagan-Tempel ausgeübte Kult "must have been for the few" ***, ist aus dem Fundament nicht herauszulesen.

Einige ras schamra-Texte sind hier für die Kenntnis des Ba'al-Tempels heranzuziehen. In der Keret-Legende heisst es u.a.: "Steige auf den Turm, Geh hinauf die Schultern der Mauer, Hebe deine Hände himmelwärts, Opfere dem Stier, El deinem Vater, Huldige Baal mit deinem Opfer..."***. KAPELRUD meint, diese Handlung des Königs Keret "seems to indicate that the temple had a tower or some kind of high place where sacrifices were performed" (o.c., 18). Wie wir gesehen haben, wird die Zella des Ba'al-Tempels die Vorhalle überragt haben; der Hauptbau (Zella) war also einem Turm nicht unähnlich. War der Hauptbau des Dagan-Tempels zweigeschossig, so besass dieser einen regelrechten Turm. Was sind aber die Schultern der Mauer? *** An Zinnen (Schaepfer, Com. Texts, 67) ist doch gar nicht,

Marelrud, o.e., SS; vgl. M. J. Mulder, Baral in bet Onde Testament, 1962, 181; Mulder folgt appelrud.

Die Fundamentmauern sind — wie beim Ba'al-Tempel — als Schalenmauer ausgeführt. Die Schalen sind aus "beaux blocs de dimensions considérables". Der Kern besteht aus einem "blocage maintenu du côté intérieur par un parement plus grossièrement fait" (Syria, XVI, 154).

^{**} AISTLETINEA, o.r., 90, I K., Z. 73 ff.

GORDON übersetzt rhb thmm bmt mit "Ride the shoulders of the walfl]", Ug. Lit., 1949, 68, Z. 75; Kapelrub: "rides the shoulders of the walf" (o.c., 18); Grar hat aber :"He mounted the rampart of the walf" (The Krt Text², 1964, 15, Z. 165 a; Ders., in 1/T, V, 1957, 99, "mount the rampart of

an eine Brustwehr kaum zu denken, denn es werden doch wohl bestimmte Plätze auf dem Dach gewesen sein, wo Keret dem Stier (El) und Ba'al opferte. Haben wir vielleicht an die Ecken der Dachterrasse zu denken und dort eine Art Plattform anzunehmen? (Abb. 135). Die Bezeichnung "Schultern" wäre für solche Eckkrönungen doch recht passend gewesen ³⁹².

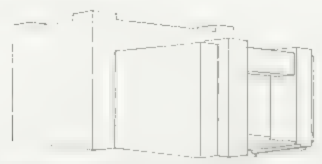


Abb. 135. Ugarit. Ba'al-Tempel; die "Schultern der Mauer" (?).

Der Ba'al-Text II AB bandelt bekanntlich über den Bau des Palastes für Ba'al unter der Leitung des Künstlergottes Kţr-w-ḥss and. Als der Architekt vorschlägt, im Palast Fenster anzubringen, widerstrebt Ba'al anfänglich diesem Plan (Kol. VI, Z. 1 ff.), erklärt sich jedoch schliesslich damit einverstanden (Kol. VII, Z. 14 ff.). Schaeffer denkt an eine Dachöffnung, durch die der Regen fiel, "on the face of the god represented on the stele, which stood in the sanctuary" bat. Der Gelehrte hält dies aber auch selbst für nicht sehr wahrscheinlich, denn die Abschleifung, welche die Ba'al-Stele zeigt, könnte seiner Meinung nach auch dadurch bewirkt sein, dass sie oft war "watered with libations, which, through the medium of sympathetic magic, were intended to encourage the god to open the floodgates of heaven" (I.c.). Schaeffer (I.c.), Th. Gaster (Thespis, 1950, 181, Ann. bei XLI), Kapelhub (a.c., 95 f.) u.a. sind der Meinung, dass die Fenster eine Rolle in einem Fruchtbarkeitskult spielten: sie wurden geöffnet, damit Ba'al es regnen lasse. Da dürfte es doch wahrscheinlich sein, dass sie am einer für jedermann sichtbaren Stelle ange-

the wall"). Wir folgen den Gelehrten, welche Ann mit "die Schultern" übersetzen: rkh lässt sich offenbar, wenn wir Aistrautwast folgen, auch mit "geh hinauf" übersetzen.

²⁰² Kapelaun hält es für nicht unmöglich, dass der turmartig aufsteigende Tempel, in dem man dem El und Bafal opfette, als Symbol für den Berg Şaphon galt (a.c., 30). Haben wir in den von uns postulierten Eckkrönungen vielleicht Altäre zu schen?

²⁰³ AISTLETTSER, om., 35 fl.; ODBAMANN, Ug. Myth., 1948, 52 fl.; GRAY, in VT Suppl. V, 1957, 41 fl. — Ober die kosmische Bedeutung des Tempels siehe F. LOKKEGAARD, The Home of Bual, Act. Orient., XXII, 1-2, 1955, 20-27.

24 Cun. Texts, 68.

UGARIT 483

bracht waren; an der Frontmauer der Zella, wie wir oben annehmen zu können glaubten, über der Vorhalle.

Die Frage, warum Ba'al erst einen fensterlosen Palast wünschte, lässt sich aus dem Text nicht mit Sicherheit entscheiden und sie wird von den Gelehrten verschieden beantwortet. Nach Kapelbun (o.c., 96) handelt es sich um ein "literary device". Albright (B.ASOR, 46, 1932, 15 ff.) und U. Cassuro (Orientalia, 7, 1938, 286) meinen, Ba'al wollte seinen Gegner Mot fernhalten. Gaster (o.c., 175, Ann. bei XXXVI) ist der Meinung, dass Mot hier gar keine Rolle spiele, m handle sich um Ba'al's Gegner Yam. Ba'al fürchtete, Yam könnte "creep through the windows and abduct his debutante daughters" (ibid.).

Auch die Frage, warum Ba'al schliesslich den Plan des Architekten genehmigte wird von den Gelehrten nicht einstimmig beantwortet. Nach Cassuro scheint aus dem Text hervorzugehen, dass Ba'al seinen Gegner aufs Haupt schlägt, vielleicht mit solcher Gewalt, dass Mot keine Lust mehr hatte, in Ba'al's Haus einzudringen (Ae., 289). Nach Gasten war inzwischen das Ungeheuer Yam umgebracht (a.e., 181, XLI). Kapelruo hingegen meint, Ba'al habe erst, nachdem er Yam besiegt hatte, dem Künstlergott Ktr-w-hiss aufgetragen, ein Haus für ihn zu bauen (a.e., 111 ff., 115). So bleibt die Frage offen, warum Ba'al schliesslich zuliess, Penster in seinem Haus anzubringen. Der Text schweigt darüber; dürfen wir vielleicht annehmen, dass Ktr-w-hiss dem Ba'al klar gemacht hatte, at wolle Fenster anbringen, welche verschliessbar waren? Solche Fenster hat es im Palast von Ugarit gegeben ²⁰⁵. Die Gelehrten sind bekanntlich darüber einig, dass Ba'al ein sterbender und wiederauferstehender Gott gewesen sei ¹⁹⁶. Während seines Aufenthaltes in die Unterwelt werden die Fenster verschlossen gewesen sein, und Mot konnte nicht Besitz von Ba'al's Wohnung ergreifen. Die Vorhalle wird von magischen Torhütern überwacht worden sein.

Die Tempel von Ugarit, wir glauben dies oben klargelegt zu haben, lassen sich nicht neben die Tempelbauten Altphönikiens stellen; wie die Gesamtanlage ist auch die Gestalt des naos von jenen ganz verschieden. Die Herkunft des ugaritischen Tempels ist sicher nicht in Altphönikien zu suchen. Dussaud hatte 1937 richtig gesehen, dass die Form der Zella des Bafal-Tempels an frühe assyrische Tempel, wie den Istar-Tempel in Assur, erinnert 1947. Schon in den ältesten Schichten (H-G) zeigte

396 Syria, XXXI, 1954, 19 und Fig. 2, S. 20.

Dussaud, Les Découvertes, 1937, 75 f.; Gray, in VT Suppl., V, 1957, 114 passim; Wirkner Schmidt, Königtum Gottes, 1961, 8. — Darüber herrschen freilich Meinungsverschiedenheiten, ob Ba'al alljährlich stirbt, oder ob es sich um einen siebenjährigen Zyklus handelt, siehe Gordon, Geschiehtliche Gemidlagen des Alten Testamentss, 1961, 94. Gordons vertritt die zweite Ansicht. Siehe auch U. Cassutto, Baal und Mat in the Ugaritic Texts, IEJ, 12, 1962, 77-88 (engl. Übers, eines 1942 von Cassutto [† 1952] veröffentlichten Aufsatzes, BIES, 9, 1942, 45-51; hebr.).

die Zella des Istar-Tempels den Knickachs-Typ; in der Terminologie Walter Andrae's ausgedrückt; die Zella war ein Breitraum mit Längsachse (Das wiedererstandene Arnur, 1938, 72), wie die Zella der Tempel von Ugarit. Andrae hielt diesen Zella-Typ für hurrisch (Ix.) und die hurrischen Tempel in Nuzi zeigen in der Tat diese Anlage 335. Die Hurriter haben den Typ von der sumerisch-akkadischen Kultur entlehnt 336. Interessant in dieser Hinsicht sind auch die von Anton Moortgat in Tell Chuèra ausgeführten Ausgrabungen. Nach Moortgat handelt es sich um Reste der hurrisch-mitannischen Kultur. Der einheimische Tempel war ein Anten-Tempel; erst im 2. Jahrtausend v. Chr. erscheint hier der Knickachs-Tempel. So erkennen wir, "dass die Churri-Mitanni... nicht die einheimische Tradition der Anten-Tempel weiterverfolgt haben, sondern, ebenso wie in der Bildkunst, auch bei ihren Kultbauten stark von der sumerisch-akkadischen und babylonisch-assyrischen Kultur beeinflusst worden sind" 460.

Die Tempel von Ugarit sind wahrscheinlich vor der Thronbesteigung Sesostris I. (1980-1935) gegründet ⁴⁰¹, also wohl im 3. Jahrtausend v. Chr. Erst nach dem Untergang von Ur III (um 2000 v. Chr.) kamen Hurriter nach Mesopotamien, Nordsyrien und Anatolien ⁴⁰⁸; die Knickachs-Zella unserer Tempel ist demnach

STARR, Nazi, I, 1939, ## ff., Tempel F (nur SO.-Tempel [G 53], siehe S. 117), E. D. C. B. A; id., II, Plan Nr. 7 ff. Der jungste Tempel (A) liess sieh durch einen in Schicht II gefundenen Brief des Königs Sausatar von Mitanni um 1475 v. Chr. datieren (S. 117); der F vorangehende Tempel (G) datiert etwa aus der Zeit Sargons von Akkad (a.c., 120) ca. 2265 v. Chr.

Tept. nahe Kirkuk) sassen, zeigt den Knickachs-Typ, Nezi, II, Plan Nr. 6; so auch F (NW.-Tempel, G. 29; Plan Nr. 7). Die Stadt hiess damals Ganer. Politisch hatte das Gobiet sicher zum Reich von Akkad gehött (A. Falkusstein, ZDMG, 90, 1936, 713, Besprechung von Meax, Old Akk., Sum., and Cappadocian Text from Nazi, Eccar. at Nazi, III, 1935). Starr meint, unter Tempel G werde sicher ein Tempel andeter Anfage ans Licht kommen (Nazi, I, 121). Dies wermuten gibt es keinen Grund. Der Knickachs-Tempel war in Südmesop, sehon werde det früh-dyn. Periode üblich und ist schon damals nach Assur (und Mari) gekommen. Starr datierte selbst Assur G um 2850 v. Chr. (Nazi, II, 119). Auch in Gasur werden die ältesten Tempel wohl den Knickachs-Typ gezeigt haben.

^{***} Tell Chules in Nordest-Syries, 3. Grahmigskampagne, 1960, 22.

⁴⁰¹ Syria, XVII, 1936, 133. Über die erste Anlage ist noch nichts bekannt; es ist jedoch zu vermuten, dass die Zella schon knicksehsig war.

^{1.} J. Grill, History of the Hurrians, A. Goetze's kamen die Hurritet nicht vor 1800 v. Chr. nach Obermesopotamien (INES, V. 1946, 165-168, S. 168, Besprechung von Gelb, Hurrians). Das letzte Wort über die Hurritet-Frage ist jedoch sicher nicht gesprechen. — Mari hatte im der Mari-Periode ein bedeutendes hurritisches Bevölkerungselement (Parrot, in Spria, XX, 1939, 20). Hurritet waren nach Parrot und Nougayrol übrigens schon in der akk. Periode anwesend. "A cette époque, une partie de la périphérie babylonienne relevait, de façon plus ou moins durable, de princes hurrites" (Un document de fondation Hurrite, RA, XLH, 1948, 1-20, S. 17; Tafel AO 19938). Nougayrol meint die Tafel an den Anfang der Dyn. von Akkad datieren zu können (S. 3); vgl. E. A. Spriser, in IAOS, 72, 1952, 99 und. Anm. III. Hier seien auch zwei ültere Veröffentlichungen von Speiser († 1965; In memoriam durch II. N. Kraster in Expedition, 8/2, 1966, 12-13) genannt: Mempotamian Origins, 1930, 131 fl.; Ethnic Murements in the Near East in the second mill. B. C., AASOR, XIII [1931/32],

egarit 485

wohl nicht den Hurritem zuzuschreiben. Wie wir gesehen haben stand in Terqa das Hauptheiligtum des Gottes Dagan, und in Terqa fanden sich Reste der sumerischen Kultur ⁴⁰². Die Knickachs-Zella war damals (Frühdyn. Periode) in Altmesopotamien der herrschende Zelia-Typ; es ist demnach zu vermuten, dass auch der Dagan-Tempel in Terqa den Knickachs-Typ gezeigt habe und die Knickachs-Zella des ugaritischen Tempels aus Terqa stammt. Hurrischer Einfluss könnte sich darin verraten, dass bis in die späteste Zeit (13. Jahrh. v. Chr.) die alte Zella-Form eingehalten wurde. In Mari war der Dagan-Tempel schon in der akkadischen Periode Langtäumig ⁴²⁴.

Erst wenn der Dagan-Tempel von Terqa ausgegraben sein wird, werden wir wissen, ob er, wie die Tempel von Ugarit, eine Vorhalle hatte oder ob die Vorhalle eine Schöpfung des ugaritischen Architekten war. Prototyp dieset Vorhalle war vermutlich der zwischen Torrürmen gelegene offene Platz der altmesopotamischen Tempel. Zu nennen ist hier z.B. der Ninbursag-Tempel in Mari aus Ur III: wie in Ugarit liegt der verhältnismässig tiefe Vorraum zentral vor der Front 10th.

Wenn auch die Planelementen des ugaritischen Tempels aus der Sakralarchitektur Altmesopotamiens abzuleiten sind, so entstand hier doch durch die architektonische Zusammenfassung beider Räume (Vorhalle und Zella), und durch die (von uns postulierte) Anwendung von Säulen an Tempelfront und Zella-Tür eine Neuschöpfung. Zu dieser Neuschöpfung wäre es freilich wohl nie gekommen, wenn nicht die Profanarchitektur die höhe Entwicklung gezeigt hätte, welche der Palast von Ugarit uns anschaulich macht.

1933, 13-54. — Darüber beresche Einstlmmigkeit, dass die Horiter des A.T. (u.a. Gen. 36, 20) mit den Hurritern zu identifizieren sind [8]. T. O'CALLAGHAN, Aram Nabaraim, 1948, 54; siehe auch W. TBICAR, Hurritische Namen im Alten Testament, Z.A. 45, 1941, 216-229).

*** PARROT, in R.A. 31, 1934, 180. — J. R. Kuppun halt es für möglich, dass der Dagan-Kultus nach der Zerstörung des lätar-Tempels in Mari durch Hannadu von Lagas und Mari's Niedergang in der akk. Periode aufblühte (R.A. 41, 1947, 151 f.).

⁶⁸⁴ Syria, XXI, 1940, Fig. 1, S. 2 (akk. Periode). Es ist dies der neben der Zikurrat liegende sogen. Löwentempel (S. 3); id., XX, 1939, Taf. 1, gegenüber S. 2 (Mari-Periode). Nach G. Dossin war der Löwentempel zweifellos dem Dagan geweiht (id., XXI, 1940, 168).

406 Syria, XXI, Fig. 4, S. 6. Noch in der Zeit Zimri-Lims zeigte der Tempel diese Frontbildung (id., XX, Taf. I). Es dürfte u.E. möglich sein, dass dieser "Portikus" überdeckt war. Der ahnlich gebildete, freilich ganz exzentrisch liegende "Portikus" des Tempels G. Gasur (Nazi, II, Plan Nt. 6) wurde bei F zu einer wahrscheinlich überdeckten (Nazi, I, 120), freilich geschlossenen Vorhalle umgebildet (Nazi, II, Plan Nt. 7).

TEMPEL IN ALTSYRIEN

Altsyrien ist bekanntlich geographisch nicht einfach das Territorium des modernen Staates Syrien. Ebensowenig ist es der ganze Landstrich östlich des Mittelmeeres, das Syrien Herodots (H, 105, u.ö.) und der arabischen Geographen, die Palästina zu Syrien rechneten!. So war es auch im 19. Jahrhundert und ein Nachklang lässt sich davon heute noch wahrnehmen 2. Ein das ganze Gebiet umfassendes Reich, das sich übrigens bis zum Tigris ausdehnte, ist bekanntlich im Altertum nur das Reich der Seleukiden gewesen?, Im 3.-1. Jahrtausend v. Chr. haben etwa nördlich der Linie Tyrus-Damaskus verschiedene Staaten bzw. Stadtstaaten bestanden, welche man geographisch unter dem Namen Syrien zusammenfasst. F. H. Tocci, dem wir eine politische Geschichte von Svrien in der Mari-Periode verdanken, fast unter dem Terminus Syrien ein Gebier zusammen, das im Westen seine Begrenzung am Mittelmeer findet und im N.,S. und O. sich durch eine imaginäre Linie von Tyrus, Damaskus, Palmyra, Cerablus bis Açana begrenzen lässt 1. Da wir Altphönikien und Ugarit in Kapitel IV. behandelten, fallen diese Gebiete nicht in das Gebiet Altsvriens, wie es hier verstanden sein will. Im Norden überschreiten wir die von Tocct angenommene Begrenzung, indem wir auch die Bauten von Zingirli behandeln.

Von den Stätten Altsyriens, an denen Ausgrabungen ausgeführt worden sind und Tempel ans Licht kamen, nennen wir: Zincirli (Sam'al; über die Deutung der Hilani-Bauten besteht übrigens, wie wir noch sehen werden, keine Einstimmigkeit), Cerablus (Karkemisch), tell misrife (Qatna), tell el-afschäne (agena; Alalah), tell tainal (Hattina), Hama (Hamath). Nur aus Alalah und Qatna sind Tempel der Bronzezeit bekannt, bei den übrigen Stätten handelt es sich um Tempel der Eisenzeit. Die Bronzezeit Altsyriens bezeichnen wir als Frühaltsyrische, die Eisenzeit als Spätaltsyrische Periode. Die untere Grenze ziehen wir im I. Jahrhundert v. Chr. Aus

Dafür spricht der Titel, welchen Fin. K. Hirri für sein Buch wählte: History of Syria. Including Lebanan und Palestine, 1951; anders A. T. OLSISTEAD, History of Palestine and Syria, 1931.

1 La Siria nell'età di Mari, 1960, 15.

¹ Geographie d'Édrisi, Trad. P. Амёнён Јашкевт, I, 1836, 360. № "syrische" Meer = das Mittelmeer (id., II, 66).

⁶ J. G. DROYSEN, Histoire de l'Hellémane (Übers, A. Bouché-Lecuerco), III, 1885, 61 ff. F. M. Auel., Histoire de la Palestine depuis la compute d'Alexandre jusqu'à l'invasion Acabe, 1, IIS2, Chap. IV: L'ère des Sélencides en Coele-Syrie, S. 100 ff.

diesem Jahrhundert dariert der Tempel von tell tainat, den man die beste Analogie des salomonischen Tempels genannt hat, wenn auch, wie später darzulegen sein wird, zu Unrecht.

A - FRÜHALTSYRISCHE PERIODE

(etwa 3300-1200 v. Chr.)

Während die Geschichte Altphönikiens, wenigstens die von Byblos, schon im 3. Jahrtausend v. Chr. einigermassen durch Schriftdenkmäler erhellt wird, gibt es für Altsyrien im 3. Jahrtausend fast ausschliesslich nur archäologische Fundstücke 4. 'Ohêd-Keramik, welche für kulturelle oder völkische Beziehungen zwischen Altsyrien und Altmesopotamien zeugt, ist u.a. aus tell esch-scheikh und Hama bekannt 4. Zylindersiegel kommen in Altsyrien seit der Dschemdet Nasr-Periode vor 7. Eine Siegelabrollung aus der Frühdynastischen oder Akkadischen Periode fand Wootter in Alalah (Schicht XI)*. Für Beziehungen, wohl politische, zwischen Altsyrien und Altmesoporamien im 3. Jahrtausend zeugen vermutlich auch Keilschrifttexte. Sargon von Akkad hatte im dritten Jahre seiner Regierung das "Land im Westen bis zu seinem Ende" unterworfen. Er hatte den "Zedernwald" und die "Silberberge" erreicht. Nach der Meinung E. WEIDNERs sind damit ohne Zweifel der Libanon und der Taurus gemeint*. Leider sind die Nachrichten über Sargons Züge nach Kleinasien und dem Westland nur aus späten Erzählungen bekannt und nicht alle Gelehrten halten sie für glaubwürdig . Gudea von Lagaš (wahrscheinlich vor Ur III) erzählt in seinen Inschriften, er habe Zedernstämme und ukarinu-Stämme aus dem Zederngebirge Amanus geholt 11.

Erst aus dem 2. Jahrtausend v. Chr. gibt es für die Geschichte Altsyriens zahlreiche sehriftliche Urkunden: die Mari-Briefe, assyrische Urkunden, die Alalah-Tafeln, Amarna-Briefe, Boğazköy-Texte, ras schamra-Texte, ägyptische Urkunden in Hiero-glyphenschrift; viele Briefe und Staatsverträge belehren uns über die politische Geschichte Altsyriens. Während unter der XII. Dynastie (2000-1788 v. Chr.) Alt-

7 II. FRANKPORT, Cylinder Scols, 1929, 227.

n.c., 59.

Der Zug Sargons von Akked nach Kleinarien, BoSt., 6, Heft, 1922, 60.

11 Statue B, V, 28 f. (S.ARI, 68-69).

Ober den Zug Surgons von Akkad nach dem Westen werden wir hald zu sprechen haben.
C. L. WOOLLEY, A Forgotten Kingdom, 1953, M (tell esch-scheikh); E. Fugman, Hama, Fmiller et Recherches de la Fondation Carliberg 1931-1938, L'architecture des périodes pré-bellénistiques, 1958, 23.

¹⁰ Im allgemeinen hält man heute Sargons Züge nach dem Westland für historisch, siehe J. R. Kupper, Les nomades en Mésopotamis an temps des rous de Mari, 1957, 149; C. J. GADD, in Cambr. Anc. Hist., 1, 1963, 3 ff.; H. G. GÜTERDUCK, Sargon of Alekad mentioned by Hattuhit I of Hatti, ICS, XVIII, 1, 1964, 1-6. — HANS HYBSUB hat Sargons Inschriften neu übersetzt: Die Intebriften der Könige von Alekad, AfO, XX, 1963, 1-82, S. 34 ff.

syrien in der Einflusssphäre Ägyptens lag und die späteren Pharaonen Sesostris III. und Amenemhet III. nach der Meinung Sidner Smith's das Gebiet politisch beherrscht haben 12, bestand in der Mati-Periode eine Verbindung mit Altmesopotamien. Samši-Addu von Assur und Yahdun-Lim von Mari (Sohn des Samši-Addu) haben auf ihren Zügen nach dem Westland das Mittelmeer erreicht. Nach dem Niedergang Assyriens mit Samši-Addu's Tode war Yamhad unter Yarim-Lim der mächtigste Staat Altsyriens. Zimti-Lim von Mari verdankte es dem Herrscher von Yamhad, dass er den Thron seiner Väter besteigen konnte. Er hat eine Reise nach Aleppo, der Hauptstadt von Yamhad unternommen, wo der berühmte Tempel von Hadad stand und sein Bild im Hadad-Tempel aufgestellt 13. S. Sмітн meint daraus ableiten zu können, dass Zimri-Lim eine gewisse Kontrolle über Yamhad von Yahdun-Lim geerbt hatte (I.c., 162 und 170). Ein interessanter Brief aus Mari lehrt uns, dass die Schönheit des Palastes von Mari weit berühmt war, Hammurabi von Yamhad, Sohn des Yarim-Lim, berichtet dem Zimri-Lim, der König von Ugarit möchte den Palast besuchen 14. Wir werden später darlegen, dass der Palast von Qatna, eine Verbindung von Palast und Tempel, Einfluss des Palastes von Mari verrät. Aus Mari-Briefen hören wir, dass Gesandte von Qatna nach Mari kamen ". Nach der Meinung Tocci's war unter Samši-Addu Qatna der assyrische Stützpunkt für Operationen in Syrien gewesen (o.c., 76 f.).

Schon im 18. Jahrhundert v. Chr. haben wahrscheinlich die Hethiter, nach der Vermutung Wisteman's, Nordsyrien unter Kontrolle gehabt. Abban, der Vater des Yarim-Lim von Yamhad, wird auf einer Alalah-Tafel SUKKAL Hattusa, "Visier Hattusa's" genannt M. Um 1600 v. Chr. ist Aleppo durch Mursilis I. (1620-1590) verwüstet worden, nachdem schon vorher Hattusilis I. (1650-1620) Yamhad unter hethitische Kontrolle gebracht hatte und im Aleppo eine Revolte ausgebrochen war. Bald nach Mursilis I. ging Syrien für Hatti wieder verloren und verschiedene Stadtstaaten kamen durch die Feldzüge Thutmosis' III. unter ägyptische Oberhoheit ¹⁷. Durch das Reich Mitanni, das unter der Führung arischer Herrscher die

¹⁸ AlfO, XIII, 1939/41, 260 f. — Anders urteilt darüber der hervotragende Ägyptologe W. Hellen: "Diplomatische Beziehungen bis nach Syrien sind deutlich erkennhas. Damit aber erschöpft sich das ägyptische Interesse an den syrischen Gebieten" (Die Beziehungen Ägyptens zu Vorderasien im 3. und 2. fabrianzend v. Chr., 1962, 90). Ders., Die ägyptische Verwaltung in den syrischen Besitzungen, MDOG, 92, 1960, 1-13.

¹⁰ G. Dossin, Let archivet épistolaires du palais de Mari, Syria, XIX, 1938, 105 ff., 115, Anm. 3; Dets., Une lettre de larim-Lim, roi d' Alep, à lalub-labad, Roi de Dir, Syria, XXXIII, 1956, 63-69, S, 63; S. Smith, Yarim-Lim of Yambad, RSO, 32, 1957, 155-184, S, 162.

CL. F. A. SCHAEFFER, Ugaritica, I, 1939, 16.

¹³ ARM, VI, 14, 78.

WISSMAN, Aban and Alalab, JCS, XII, 1958, 124-129, S. 125 [AT 456].

HELCK, Beziehunger, 119 ff.; Breasted-Ranke, Geich. Appters, 1910, 248 ff.

489 ALALAH

beherrschende Macht in Vorderasien geworden war 16, änderte sich die politische Lage. Tuscatta, der sich König von Mitanni und Herr der Hurri-Länder nennt 18, wird von Amenophis III. mit "mein Bruder" angeredet. Die neu andringende Gefahr der Hethiter hatte zu freundlichen Beziehungen zwischen Mitanni und Ägypten geführt. Durch die Züge Suppiluliumas' nach Syrien (ca. 1370 und ca. 1340) änderte sich die politische Lage Syriens wiederum. Aleppo und Alalah wurden um 1370, Karkemisch um 1340 hethitisch, Seti I, und Ramses II, haben dann in Kriegen mit Hatti versucht, die Oberhoheit über die syrischen Stadtstaaten wiederherzustellen und diese Kriege endeten bekanntlich 1269 v. Chr. mit dem zwischen Ramses II. und Hattusilis III. geschlossenen Frieden "für ewige Zeiten" 10. In der Spätzeit dieser Periode hatte Karkemisch die unmittelbare Kontrolle über die syrische Zone des hethirischen Reiches (M. Liverani, Storia di Ugarit, 1962, 144). Dann kam, um 1200 v. Chr., durch Völkerverschiebungen der Untergang. Hatti verschwand und viele Städte Syriens sind damals verwüstet worden, darunter Alalah.

1. Alalah (tell agana). Die zwischen 1936-1949 von C. L. WOOLLEY († 1962) in sieben Kampagnen im tell açana (ca. 70 km west). Aleppo) ausgeführten Ausgrabungen 21 führten zur Entdeckung der vormals aus Inschriften kaum bekannten

So Görze, JCS, XI, 1957, 67 f.; Heack hat dagegen Einspruch erhoben: "Hethiter wie Syrer.

(bezeichnen) das Mitannireich als Hurri-Land" (Beziehungen, 119).

E. F. Weidner, Polit. Dakumente aus Kleinatien, BoSt., 9, 1923, 112 ff.; nach Hauck (Beziehungen, 224) 1270 v. Chr. — Die ag. Fasning des Vertrags in ANET, 199 ff.; die babylonische, id. 201 ff. Die vorläufigen Berichte der Ausgrabungen in AJ, XVII, 1937, 1-15; XVIII, 1938, 1-28; XIX, 1939, 1-37; XXVIII, 1948, 1-19 (Ergebaisse der Ausgrab. 1939 und 1946); XXX, 1950, 1-21 (Ergebnisse von 1946; Beschreibung des Tempels); ILN Oct. 25, 1947, 470-473 (The Tomb of Yarim-Lim). Woodley veröffentlichte dann 1953 A Forgotten Kingdom (Penguin), 1955 das Hauptweek Alalahb, An Assemt of the Exercations at Tell Atchang in the Hatay, 1937-1949. - Alalah war die Hauptstudt des kleinen Staates Mukis (S. Smith, Alalahb and Chronology, 1940, ill fl.: The Hittory of Alalakb). Siche auch W. F. Alantour, Stratigrafie Confirmation of the Low Mesopotamian Chronology, BASOR, 144, 1956, 26-30; A. Pohl., Alalah, Orientalia, 23, 1954, 237-211. — Die in Agana (Schicht VII und IV) gefundenen Keilschrifttafeln sind von D. J. Wisenan veröffentlicht: The Alalakh Tablets, 1953.

³⁸ Siehe A. Gütze, Hethiter, Chureiter und Assyeer. Hauptlinien der vorderasiatischen Kulturentwieklung im II. Jahet. v. Chr. Geb., 1936, 101 fl.; Ders., On the Chronology of the Second Millennium B.C., JCS, XI, 1957, 63-73. - Wassukani, die Hauptstadt von Mitanni, ist noch immer nicht mit Sicherheit lokaliniert worden; W. J. VAN LIERE hat Tell Hamonkar, nahe der syr.-iraq. Grenze, vorgeschlagen (Capitals and Citadels of Bronze-Iron Age Syria in their relationship to Land and Water, AAS, XIII, 1963, 109-122, S. 120). E. Ungen (Altindogermanischet Kulturget in Nordmesopotamien, 1938, 12 ff.), A. Parвот (Archéologie Mésopotomienne, 1946, 241), R. T. O'Callaghan (Arom Nobaroim, 1948, 79) чяdenken an Tell Federije, nahe Rösel-'Ain (vgl. D. Opitz, in ZA, 37, 1927, 299-301). Ausgrabungen in Tell Fecherije (1955), unter der Leitung A. Moortgars (mit E. Heinrich als Architekt) führten nicht zur Beantwortung der Frage (AfO, XVII, 2, 1956, 429-431; AAJ, VI, 1956, 39-50). — Dass die Entdeckung der alten Mitanni-Hauptstadt auch für die Kenntnis der alterientalischen Baukunst, besonders für die des Tempelbaus, sehr erwünscht ware, braucht kaum angemerkt zu werden.

Stadt Alalah. Im 38. Regierungsjahr empfing Thurmosis III. "Geschenke" von Alalah 23. In den Mari-Briefen wird Alalah nicht genannt. Aus den Alalah-Texten wissen wir, dass Abban von Aleppo (Yamhad) einem Jarim-Lim, dessen Palast in Schicht VII ausgegraben worden ist, die Stadt übertrug, "Alalah war also Unterkönigtum von Aleppo" (W. Helck, Die Beziehungen Agyptens zu Vorderasien . . ., 1962, 302). Im ganzen stellte Woolley in tell ofana siebzehn Schichten fest, und schon aus der ältesten (XVII) ist eine sakrale Anlage bekannt 23. Es war offenbar das Heiligtum des Stadtgottes, denn während der etwa zweitausendjährigen Geschichte der Stadt wurde das Heiligtum verschiedene Male und immer an derselbe Stelle wieder aufgebaut (id.). Von dem ältesten Tempel ist nur ein aus Lehmziegeln errichteter Pfeiler (ca. 4.80 x 4.80 m) erhalten, an dessen NW-Seite Asche und Tierknochen lagen. Eine Zella ist nicht ermittelt worden. Der Tempel der Schicht XVI hatte Woodlar nur zum Teil ausgegraben . In einem rechteckigen durch Lehmziegelmauern umzäunten Hof (mindestens 6,10 x 18 m) war im SO-Teil ein 1.20 × 3.00 m grosser, nur 20 cm über den Boden stehender Unterbau, der mit einer Holzkonstruktion ("wooden gable"; Alalakh, 37) überdeckt war. Auf der SO-Selte fanden sich in einer Eintiefung in den Fussboden wieder Asche und Tierknochen. Haben wir in dem überdeckten Massiv vielleicht eine alte Hausform zu schen?

Der Fussboden des Hofes war aus gebrannten Ziegeln ("terra-cotta tiles"; A Forgotten Kingdom, 44). Im NW. des Hofes war eine 5.75 m lange, 2.50 m hohe und 1.45 m dicke Mauer aus Lehmziegeln, die Woodler als Mastaba bezeichnet; sie wird einer zweiten Bauphase zugeschrieben (o.c., 39-40). Die verhältnismässig grosse Höhe lässt vermuten, dass wir es hierbei mit einer Innenmauer des Tempels zu tun haben, zumal da in der Mauer ursprünglich eine Tür (1 m breit) war (der Sturz bestand aus sechs Hölzern; später ist die Tür zugemauert worden). Dagegen spricht jedoch die Tatsache, dass die Mastaba sich auch im Tempel der Schicht XIV findet. Oder hatte man einfach eine Mauer des älteren Tempels aus sakralen Gründen beibehalten wollen?

Besser bekannt ist der Tempel der Schicht XIV, aus der Dschemdet Nasr-Periode Altmesopotamiens (ca. 3000 v. Chr.) ²³. Er enthielt einen leider nur zum Teil erhaltenen Vorhof und zwei hintereinander liegende Knickachs-Räume. Der hintere Raum (8.10 × 6.75 m) war, wie Woolley vermutete, die Zella. Hierin lag die aus

¹⁸ Нецек, Beziehungen, 152, 303; "die Hauptmasse der Lieferungen sind Hölzer" (S. 303 Anm. 25). — Alulah wird auch genannt im Brief an Wir-Su aus der Zeit Amenophis III. (Serne, Urk. IV, 1344, 7, bei Нецек, о.с., 171 Anm. 110).

A Forgotten Kingdom, 42.

²⁴ Alalakh, 35 ff. und Fig. 19, S. 36; A Forgotten Kingdom, 43 f. und Fig. 4, S. 43.

² Alalakb, 43 ff., Fig. 21, S. 43; F.K., 46 ff., Fig. 5, S. 47.

alalah 491

Tempel XVI stammende, nun aber nur 1.50 m hohe Mastaba, die in einer zweiten Bauphase bis zu der NO-Wand vergrössert wurde, eine Art Podium bildend. Der Fussboden der Zella hatte in der ersten Bauphase 20 cm höher als der Vorraum gelegen, in der zweiten Bauphase lag er 50 cm niedriger. Woolley hielt es für möglich, dass in der zweiten Bauphase auch der Vorraum als Zella gedient hatte und an der NO-Wand eine Kultnische war (Alalakh, 45, Anm. 2; A Fargotten Kingdom, 49). An der NW-Wand, in der Gegend der Nische, war eine 40 cm hohe und 90 cm breite Bank, doch wohl für Votivgaben. Beide Zellen zeigen den Knickachs-Typ.

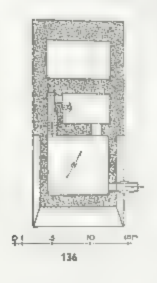
Vor der Front des Gebäudes war eine 3 m breite und 50 cm hohe Terrasse, von der man ursprünglich (1.Bauphase) in den Vorraum hinabstieg; dessen Boden lag 30 cm niedriger als die Terrasse. In der zweiten Bauphase hingegen gab es die umgekehrte Niveaudifferenz: der Boden der ersten Zella lag 40 cm höher als die Terrasse. Stufen, die es doch zur Ausgleichung der Niveaudifferenz gegeben haben muss, sind offenbar nicht erhalten.

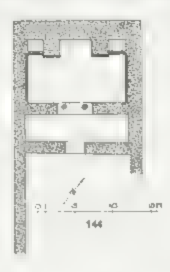
Wie wir uns den Oberbau vorzustellen haben, lässt sich aus dem Grundriss nicht mit Sicherheit bestimmen. In der zweiten Bauphase wurden die SW-Mauer der Hauptzella und die NW-Mauer des Mastabaraums im Inneren verbreitert, daraus lässt sich schliessen, meinte Woother 36, dass das Gebäude eine grössere Höhe erhielt; der Boden des Hauptraums lag ja nun um 70 cm höher als ursprünglich. Es ist u.E. auch möglich, dass in der zweiten Bauphase der Oberbau gestuft war, d.h., dass die Hauptzella den Mastabaraum an Höhe überragt habe. Die Verbreiterung der NW-Mauer des Mastabaraums liesse sich dann daraus erklären, dass man die Überspannungsweite (8.10 m) aus konstruktiven Gründen verkleinern wollte (5.70 m nach der Verbreiterung).

Die zweite Bauphase ist aus der Zeit der Schicht XIII, welche die erste Hälfte der Frühdynastischen Periode Altmesopotamiens umspannt (nach Woolley 2900-2700 v. Chr.; vermutlich ein Jahrhundert später anzusetzen). In der Zeit der Schicht XII (zweite Hälfte der Frühdyn. Periode) wurde der Tempel bis auf ca. 1 m über dem Fussboden abgetragen, nachdem er vorher, wie Woolley vermutete, symbolisch durch Feuer zerstört worden war (Alalakh, 53 und Anm. 4). Der vordere Raum ist dann mit Schutt, der Mastabaraum mit reiner Erde ausgefüllt worden und auch der Vorhof wurde um 1 m erhöht. Auf der so gebildeten Plattform, der man dann noch ein Glacis vorlegte, wurde der Tempel auf den alten Mauern wieder aufgebaut, wie üblich aus Lehmziegeln, gelegentlich als "brick and timber" — Konstruktion (Alalakh, 53). Der Oberbau erhielt freilich einen veränderten Charak-

^{26 ,} The obvious coason for thickening the walls was that their height might be increased. . . ™ (Forgotten Kingdom, 49).

ter. Wie der alte Tempel hatte der Neubau (Abb. 136) einen Vorhof und er enthielt ebenfalls zwei Knickschs-Räume; der Boden des rückwärtigen Raums (ca. 9 × 5 m; dies war wohl die Hauptzella) lag nun aber mindestens zwei Meter über dem Niveau der Plattform. Das Mauermassiv aus Lehmziegeln ist bis zu 2 m hoch erhalten.





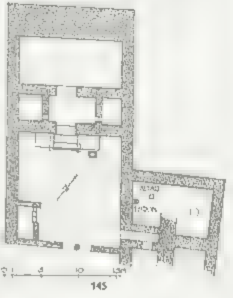


Abb. 136. Alalah, Tempel der Schicht XII.

Nach WOOLLEY, Alalakh, 1955, Fig. 22.

Abb. 144. Alalah. Tempel der Schicht I A.

Nach Woodlar, Alalakh, Fig. 34 b.

Abb. 145. Alalah. Tempel der Schicht 1 B.

Nach Wooltey, Alalakh, Fig. 34 s.

Auf der SW-Seite des auf dem Niveau der Plattform gelegenen vorderen Raum (wohl ebenfalls eine Zella) war eine Treppe (unten aus Lehmziegeln, der obere Teil aus Holz), welche zu der Hoch-Zeila führte. Die Niveau-Zella zeigt einige interessante Einzelheiten. Eine Tür in der SW-Wand führte zum Raum unter der Treppe. Beispiele davon, dass solche Räume benutzt wurden, sind auch aus Altmesopotamien bekannt. In Alalah ist übrigens diese Tür später zugemauert worden. An der SO-Wand, 1.40 m über dem Boden, war weiter ein 80 cm hoch erhaltenes

Woolley, Excar. at Ur, A Record of Twelre Year's Work, 1954, 181: Bedürfnisanstalt unter der Treppe eines Wohnhauses in Ur (Isin-Larsa-Periode). — Die deutsche Sprache hat merkwürdigerweise keinen Terminus für dem Raum unter der Treppe, wie holländisch "Trapkast". Sowohl Rudolf Kaaus als Kuat Galling haben mir dies mündlich bestätigt und Rudolf Naumann, wenn er über eine "Trapkast" (holl.) spricht, sagt, der Raum unter dem Rücklauf der Treppe war genutzt "und durch eine besondere Tür zugänglich" (Architektur Kleinstens, 175).

ALALAH 493

Fenster, eines der wenigen, welche aus der altorientalischen Baukunst bekannt sind 28. Neben der Tür, welche zum Raum unter der Treppe führte, war 1.50 m über dem Boden ein durch Pfosten gestütztes Gestell. Hierauf wird doch wohl ein Kultobjekt gestanden haben.

Den Aufbau haben wir uns selbstverständlich, wie Woolley annahm, gestuft vorzustellen 20. Die Hoch-Zella muss die Niveau-Zella beträchtlich überragt haben (Abb. 137). Sie lag über dem alten Mastabaraum, offenbar hatte man noch Kenntnis davon, dass dieser Raum das eigentliche, ursprüngliche Sanktuarium gewesen war.

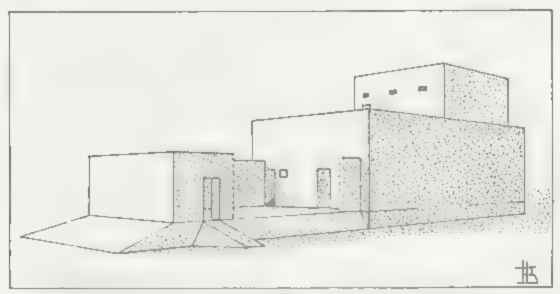


Abb. 137. Alalah. Tempel der Schicht XII; Schema des stufenförmigen Aufbaus.

(Тн. А. Визэнк),

Es war der Mastabaraum, welcher mit reiner Erde ausgefüllt wurde, der vordere Raum nur mit Schutt. Wenn auch der Oberbau einen veränderten Charakter echielt, so sind die Planelemente: Vorhof und zwei Knickachs-Räume, natürlich dem alten Tempel entlehnt. Wooller hatte recht, wenn er sagte, der Tempel der Schicht XII

Alalakh, 49 und Taf. IX b, Modell aus Selemiyeh unbestimmter Datierung; Forgotten Kingdom, 57 und Fig. 9, S, 57.

Penster sind u.a. bekannt aus: Eridu (Samer, III, 2, 1947, 109 und Taf. VI; Uruk-Periode; ca. 1 m hoch; auf dem Niveau des Fussbodens); Ga wra (VIII C, Speiser, Excav. at Tepe Garra, I, 1935, 25; West-Tempel, Dschemdet Nasr-Periode; Fenster an der Front des Gebäudes); Ehnunna (OIC, 17, 1934, 14, Fig. 5-6, S. 16/11; frühdyn, Periode; ca. 30 × 30 cm, ca. 1.80 m über den Fussboden); Chagar Bazar (Iraq, IX, 2, 1947, Taf. 1, 2; ca. 1770 v. Chr.; Bogenfenster; ca. 1.50 m hoch); Karum Kaneš (II. Schicht; ILN Jan. 14, 1950, 68; ca. 2000 v. Chr.). Auch aus Gözlü Kule, bei Tarsus (AfO, XV, 1945/51, 161; Frühbronzezeit) und Flacitar, ebenfalls Anatolien (AfA, LXVI, 1962, 75; Neol.). Aligemein bekannt sind die bis zum Fussboden herabreichenden Fenster im Adyton der heth. Tempel.

sei weder mesoporamisch, noch ägyptisch (.4 Forgotten Kingdom, 58); wir haben es hier nichtsdestoweniger sehr wahrscheinlich mit einer Einwirkung aus Altmesopotamien zu tun. Schon die Knickachs-Zella führt uns nach Mesopotamien . Aber auch die Hoch-Zella lässt sich doch nicht einfach aus dem Wohnbau ableiten, wenn die Wohnhäuser auch oft einen Oberstock gehabt haben mögen. Ein auf einem Mauermassiv errichtetes Obergemach hatte es im Wohnbau Altsyriens wohl niemals gegeben. Es ist hier an den altmesopotamischen Hoch-Tempel zu denken, Schon seit der 'Obed-Periode kannte Altmesopotantien zwei Tempel-Typen: Tempel zu ebener Erde (Niveau-Tempel) und Tempel, welche auf einer Plattform errichtet wurden (Hoch-Tempel), woraus sich dann später die Zikurrat ("Tempelturm") entwickelte 31. Woolley selbst hatte bekanntlich den Plattform-Tempel von tell el 'Obëd (Woolley und Hall) und die Zikurrat von Ur ausgegraben 32. Wittschaftliche und kulturelle Beziehungen zwischen Alalah und Altmesopotamien sind u.a. durch Zylindersiegel der Frühdynastischen Periode bezeugt (A Forgotten Kingdom, 53). Einfluss aus Altmesopotamien verrät auch eine Reihe von Lehmziegelpfeilern (Durchmesser ca. 1,30 m) vor der Front einer ausserordentlich dicken Mauer der Schicht XII, Als Parallele konnte Woolley 1953 nur die Lehmziegelpfeiler in Warka (Uruk) und tell el-obeimir (Kisch) nennen (o.c., 52). Die Ausgrabungen in Mari lehrten, dass der Vorhof des Istar-Tempels in der Frühdynastischen Periode auf zwei Seiten eine Halle mit 1.20 m dicken Lehmziegelpfeilern hatte (A. PARROT, Le Temple d'Ithtar, 1956, 12 ff. und Fig. 5, S. 13; Plan auf Taf. IV; der Kern der Säulen bestand aus einer Föllung von Erde und Zement). Die Lehmziegelpfeiler in Alalah dürften auf Einwirkung aus Mari zurückzuführen sein, und so wohl auch die Hoch-Zella unseres Tempels. PARROT hat 1951/52 in Mari eine in der Frühdynastischen Periode gegründete Zikurrat entdeckt (Syria, XXX, 1953, 198, 215 und Fig. S. 216). In Alalah erhielt dann freilich der Hoch-Tempel einen eigenen Charakter; der Baumeister hatte Rücksicht zu nehmen auf einen überlieferten Tempelgrundriss. Es handelt sich also nicht um die Eintlehnung einer Bauform, sondern um die einer Idee: die Idee der Hoch-Zella.

Woodley meinte, die Verwüstung der Bauten der Schicht XII (Palast, Tempel Wohnhäuser) Sargon von Akkad zuschreiben zu können (A Forgotten Kingdom, 61). Inschriftlich bezeugt ist es nicht. Als der Tempel wieder aufgebaut wurde (Schicht

Siehe H. J. Lenzen, Die Entwicklung der Zikwerat von ihren Anfängen bis zur Zeit der III. Dyn. von Ur, 1941; Busink. De Babylonische Tempeltoren, 1949.

²⁰ Sie war dort in der frühdyn. Periode der gebräuchliche Tempeltyp (Визімк., Sum. en Вав. Тетревьент, 1940, № б.).

⁴⁸ H. R. Hall and C. L. Woolley, Ur Encar., I, Al-Ubaid, 1927, 105 fL, Taf. II und XXXVIII; Hall, A Season's Work at Ur, 1930, 229 fL; Woolley, Ur Excar. V. The Ziggarat and its Surroundings, 1939, 98 ff., The Ziggarat of Ur-Namon, Taf. 86; 125 ff., The Zigg. of Nahonidus, Taf. 88.

ALALAH 495

XI) ²⁰ machte man die Terrasse doppelt so breit, während ihre Länge unverändert blieb. Wooller berichtet leider nicht, wie hoch die Plattform war. Der viel jüngere Tempel der Schicht VIII stand auf einer 1,80 m hohen Plattform (Alalakh, 57). Wooller vermutete, dass die Zella breiträumig war ("babylonische" Zella; Kurzachs-Zella), aus der Form der Plattform lässt sich dies doch nicht erschliessen. Aus dem Grabungsbefund geht wohl mit Sicherheit hervor, dass die Zella, wie die des Tempels XII, eine Hoch-Zella war: auf der Lehmziegelfüllung der alten Zella lagen Holzbalken hart nebeneinander, und dies besagt, dass hierauf ein Mauermassiv aufgemauert war (Alalakh, 55). Im vorderen Raum fehlten die Balken.

Daten über die Tempel X und IX fehlen fast ganz, und auch der Grundriss des Tempels VIII konnte nicht mit Sicherheit ermittelt werden. Auf die eingeebnete Ruine des alten Tempels hatte man Schilfmatten gelegt (ein aus Altmesopotamien bekanntes Konstruktionsverfahren!) und dann eine 1.80 m hohe Plattform aufgemauert. Die Tempelmauern standen unmittelbar auf der Plattform, nur eine Mauer, im SO, ruhte auf Holzbalken 34. Nach Woollan könnte der Plan die folgenden, hintereinander gelegenen Räume gezeigt haben: Vorplatz ("small forecourt"), vielleicht mit Seitengemächern; einen schmalen Breitraum; einen tiefen Breitraum; einen rückwärtigen, wiederum schmalen Breitraum 35. Die verhältnismässig geringe Stärke der Mauern (keine war dieker als 1.50 m) besagt, dass der Bau eingeschossig war ("Alalakh, 58). Eine Hoch-Zella hatte es hier offenbar nicht gegeben. Vor der Frontseite des Tempels war wahrscheinlich ein grosser Vorhof mit "service-chambers" (o.e., 59).

Der schmale rückwärtige Raum lässt sich mit unserer Kenntnis über die Tempel in Alalah kaum vereinen. Sollte hier vielleicht an eine verhältnismässig tiefe Kultnische zu denken sein? Davon gibt is in Alalah Beispiele in jüngeren Tempeln. Und wie haben wir uns den durch Seitengemächer flankierten "fore-court" vorzustellen? Wir möchten an die Tempel der Mittelbronzezeit in Sichem, Megiddo und Hazor denken: hier gibt es im Grundriss einen "fore-court" mit Seitenräumen (Megiddo) an der Front. Chronologisch ist ist vielleicht nicht ganz unmöglich, Einfluss aus Altkanaan anzunehmen. Wooller datierte zwar Schicht VIII 1900-1780 v. Chr., nach F. Cornelltus fällt aber die Einsetzung des Jarim-Lim (Schicht VII) 1660 v. Chr. (RHA, XVIII/66-67, 19-23, S. 22) und nach Albeitehr ist das Ende der etwa dreissig Jahre umspannenden Schicht VII zwischen 1650-1630 zu datieren (BASOR, 144, 1956, 28-29). Über die Baugeschichte von Tempel VIII ist leider nichts bekannt, dass der Bau später Veränderungen erfahren hat, geht aus der einen

Alalukh, 54 f.; Forgotten Kingdom, 59 f.

³⁴ Alalakh, 57.

bi o.c., 58.

Mauer (SO., d.h. an der Frontseite) hervor. Der "fore-court" mit Seitengemächern könnte aus der spätesten Zeit der Schicht VIII stammen und dann wäre Einfluss aus Altkanaan möglich, wenn die mittelbronzezeitlichen Tempel in Sichem, Megiddo und Hazor sich erwas höher datieren lassen (etwa 1660 statt 1650 v. Chr.).

Tempel VIII ist durch Feuer zerstört und in der Zeit der Schicht VII in veränderter Form wieder aufgebaut worden 30. Es ist dies die Schicht in der Jarim-Lim's Palast, der verschiedene Keilschrifttafeln enthielt 37, ausgegraben wurde (Abb. 138). Für die Errichtung des Tempels hatte man über der alten Ruine wieder eine Plattform aufgemauert, in die die Stümpfe der alten Mauern (ca. 50 cm hoch) aufgenommen wurden. Ausser Lehmziegeln hat man für die Plattform auch Holzbalken verwendet, mit Füllung aus "Beton" zwischen den Balken und den alten Mauerstümpfen. Darauf lagen zwei Lehmziegelschichten, bis zu der Oberseite der Mauerstümpfe, abgedeckt mit Schilfmatten (Alalakh, 59 f.). Der neue Tempel stand nicht genau auf den alten Mauern, sondern etwas nach SO, verschoben. Vor dem Tempel, wie üblich nach SO, orientiert, war ein 16 m breiter und 13 m tiefer Vorhof, der sich jedoch nicht vor der ganzen Front ausdehnte. Er konnte vermutlich unmittelbar aus dem Palast betreten werden, wie später der Tempelhof auf der Burg Salomos.

Das Tempelgebäude (Abb. 138) enthielt eine 2.50 m tiefe Vorhalle (Breite ca. 14 m) und eine 11.50 x 9.65 m grosse Breitraum-Zella. Die Breite der Vorhalle übertraf die der Zella: im Osten dehnte sin sich weiter aus. Die Zella-Tür ist nicht erhalten; sie lag ziemlich sicher, meint Woolley, hinter der Tür der Vorhalle und diese Tür lag annähernd in der Mitte der Front. An der Rück- und Vorderwand der Zella waren Bänke, die zum Teil hohl waren mit Holzkästen im Inneren (Alalakh, 62 f.). Auf den Bänken hatten vermutlich Bilder gestanden, denn bei der Ausgrabung wurden in die Zella Perücken und Bärte aus Speckstein gefunden, wahrscheinlich Reste von Kompositbildern aus Holz und anderen Stoffen. Nahe der Rückwand der Zella, an die Bank angelehnt und in der Achse der Tür, war ein gestuftes Kultpostament aus Basaltblöcken, wahrscheinlich 2.75 m breit.

Es fragt sich nun, wie wir uns den Aufbau des Tempels vorzustellen haben. Woolley meinte, der Tempel sei sehr hoch und vermutlich mehrgeschossig gewesen (Alalakh, 61 f.). Die Mauern waren 4 m dick, sagt Woolley (e.c., 59), und Mauern solcher Dicke implizieren eine grosse Geschosshöhe, bzw. ein Obergeschoss. Wool-

a.c., 59 ff.; Forgotten Kingdom, 79 f.

w Alalahb, 91. Auf den Tafeln der Schicht VII sind vier Könige von Alalah genannt: Jarim-Lim, Ammitaqum(ma), Hammurapi, Irkabtum (Алянсят, in BASOR, 144, 1956, 28). Jarim-Lim war der Sohn Hammurapi's von Yamhad (са. 1700) und Woolley hålt es für wahrscheinlich, dass Hammurapi den Palast gegründet hatte (Alalahb, 91). → Beschreibung des Palastes S. 91 ff., Fig. 35, gegenüber S. 92 und Taf. XIIIc-XXIIIa; Beschreibung des Tempels S. 59 ff., Fig. 35, gegenüber S. ■. Siehe auch S. Smtth, Alalahb end Chronology, 12 und 33.



Abb. 138. Alalah. Palast und Tempel der Sihicht VII.

L. WOOLLEY, Alalakh, 1955, Fig. ...

LEY meinte ein Obergeschoss über der Zella annehmen zu können, das über das Dach der Vorhalle betreten wurde. Der Oberbau sollte demnach gestuft gewesen sein. Die Stärke der SO-Mauer der Zella beträgt aber nur ca. 1.10 m, diese Mauer spricht nicht gerade für ein Obergeschoss. In der 4 m dicken NO-Mauer wird unserer Vermutung nach eine zum Dach führende Treppe gelegen haben. Woollier meinte, die zum Dach der Vorhalle führende Treppe könnte in der Vorhalle gewesen sein und zwar im Ostteil, wo der Zementpflaster fehlt und "rubble packing" festgestellt wurde. Dies "may well have been the solid bedding of the stairflight" (Alalakh, 62). Die Vorhalle ist hier 2,80 m tief (o.c., 61/62), und dies könnte, meinte Woolley, das Treppenhaus für eine Treppe mit Rücklauf, zu je 1.40 m Breite, gewesen sein. Eine Treppe würde aber wohl eine bessete Untermauerung erfordert haben. Im Hinblick auf die nur 1,10 m dicke SO-Mauer der Zella möchten wir uns den Bau eingeschossig vorstellen und annehmen, dass die "rubble packing" das Fundament für ein niedriges Podest gebildet hat, über das die in der NW-Mauer zu postulierende Dachtreppe erreicht wurde. Dass Vorhalle und Zella unter einem Dach lagen, darauf deutet u.E. auch das grosse Basaltbassin, Regenfang für das Dachwasser, das in der Nordecke des Vorhofes (Alalakh, 61, Anm. 1), also an der Ostecke des Gehäudes lag.

Ausser der NO-Mauer hatte auch die leider nur auf einer Strecke von etwa 10 m erhaltene Rückmauer der Zella eine grosse Dicke (ca. 4 m; die SW-Mauer ist nicht erhalten). Hier war aber in einem aus Backstein gemauerten Massiv ein bis zum Fundament hinabreichender runder Schacht (Durchmesser 65 cm; Alalakh, 60). Zur Ableitung des Dachwassers kann er natürlich nicht gedient haben. Vielleicht ist hier mit Woodlagy an "riteal libations" zu denken (o.c., 65), freilich haben wir denn anzunehmen, dass der Opfernde sich auf dem Dach befand, nicht wie WOOLLEY meinte, in einem angeblichen Obergemach. Im Palast von Mari dienten ähnliche Kanāle, aus Tonröhren, zur Lüftung (PARROT, Mission archéol, de Mari, II. La Palais, Architecture, 1958, 194, 282 f.). In unserem Tempel kann der Schacht diesem Zweck nicht gedient haben. Haben wir in mit "ritual libations" zu tun, dann erinnert der Schacht an die senkrecht in den Boden gesteckten Röhren im Grabbau von Ugarit: auf diese Weise wurden dem Toten Opfergaben gespendet (Schaeffer, Cun. Texts, 1939, 49 ff. und Taf. XXVIII, Fig. 1). Dürfen wir vielleicht annehmen, dass im Tempel der Jatim-Lim-Dynastie eine neue Gottheit verehrt worden ist, während man der alten Gottheit noch Libationen spendete? Die Hauptgottheiten, welche in Alalah verehrt wurden, waren IM (Addu), Istar und Hepat 36. Die Texte nennen den Tempel des IM, der 1star und den "Tempel des Gottes" (ibid.). WISEMAN hält es für wahrscheinlich, dass die drei Götter im einem Tempel verehrt worden sind,

WISEMAN, The Alalakh Tobletz, W.

ALALAH 499

"each god having a separate shrine within it" (ibid.). Unser Tempel macht dies kaum wahrscheinlich. Er könnte der Ištar geweiht gewesen sein, denn bei Regierungsantritt geht Jarim-Lim zum Tempel der Ištar ²⁵, und hier ist doch wohl an den neben dem Palast stehenden Tempel zu denken.

Soweit die älteren Tempel bekannt sind, unterscheider sich der Tempel der Jarim-Lim-Dynastie davon durch das neue Verhältnis zwischen Vorhalle und Zella. Hinter einer nur 2.50 m tiefen Vorhalle (Vor-Zella) liegt eine beinahe 10 m tiefe Zella. Leider wissen wir nicht, ob Tempel VIII schon dieses Verhältnis (1:4) gezeigt hat. Spätere Tempel zeigen eine so untergeordnete Bedeutung der Vor-Zella im allgemeinen nicht. Bei Tempel VII haben wir möglicherweise an Einfluss des hurrischen Tempelbaus zu denken, wo die Vor-Zella, wie die Tempel in Nuzi zeigen ¹⁰, fehlte. Hurrischer Einfluss könnte auch aus der Lage des Kultpostaments, das frei im Raum steht, hervorgehen, denn sie findet sich auch in Nuzi, wo die Zella freilich den Knickachs-Typ zeigt. Die Breitraum-Zella unseres Tempels lässt sich doch wohl aus Einwirkung des babylonischen Tempelbaus erklären, denn damals (Altbabyl. Periode) war dort die Breitraum-Zella schon der geläufige Zella-Typ.

Eine missliche Frage muss hier schliesslich noch aufgeworfen worden. Die Zella war beinahe 10 m tief und die SO-Mauer war nur a. 1.10 m diek. Ohne Innenstützen wäre hier zum Tragen der Unterzüge doch wohl eine stärkere Mauer erwünscht gewesen. Am Fuss des Palastes lagen zwei basaltene Säulenbasen "consisting of a drum on a square plinth" (Alalakh, 94, 103 und Fig. 42, S. 103). Woodlar folgerte aus der Lage (Abb. 138, neben Raum 13), dass sie aus dem Oberstock des Palastes herabgefallen waren 4. Nach dem Plan zu urteilen (eine genaue Aufnahme fehlt) lagen die Basen hart nebeneinander (Alalakh, Fig. 35, S. 92; A Fargotten Kingdom, Fig. 12, S. 73; hier Abb. 138). Eine stand sogat aufrecht (Alalakh, 103). Sollten sie nicht vielmehr aus dem Tempel stammen und auf irgendeine dunkle Weise am Fuss des Palastes geraten sein? Haben wir in der Zella zwei Stützen anzunehmen, dann ist hier vermutlich Einfluss des kanaanäischen Tempelbaus (Hazor!) anzunehmen.

39 WISEMAN, O.C., 63, Nr. 126, ATT/39/87.

Wisher R. F. S. Starr, Nazi, ii. 1939, Plan 8-13. — Nach Wishern geht aus den Texten der Schicht VII hervor, dass damals sehon ein starkes hurrisches Bevölkerungselement in Alalah gesessen hat, wenn es dort nicht einheimisch war (o.r., 9). E. A. Speisen ist derselben Meinung: "Alalakh was Hurrian to a considerable extent already in the 18th century", J. 40S, LXXIV, 1954, 19; vgl. S. E. Lohwenstam, Notes on the Alalakh Tablets, IBJ, 6, 1956, 217-225, S. 217; Kupper, Les nomades, 1957, 233 f., 235. — Diese Ansicht ist freilich von I. J. Gella bestritten worden: The Early History of the West Semitic Peoples, JCS, XV, 1, 1961, 27-47, S. 40.

Die Jarim-Lim-Dynastie endere unter dem dritten Nachfolger Jarim-Lims, Irkabtum, in einer Katastrophe, "die zusammenzubringen ist mit den Kämpfen Hattusilis" I. und Mursilis' I, gegen Aleppo" 42. Balast und Tempel, wie die übrigen Bauten der Stadt, sind niedergebrannt worden, ob durch äussere Feinde oder bei einer Revolte der Einwohner, bleibt eine offene Frage. Woodlagt dachte an eine durch Vorfälle aus der Umwelt ermutigte lokale Rebellion (A Forgotten Kingdom, 84), LANDSBERGER möchte mit Vorsicht die Vermutung aussprechen, dass die Verwüstung zu der von Mursilis I. berichteten Zerstörungsaktion gehört (JCS, VIII, 1954, 53). Wie dem auch sei, der Tempel ist nie wieder genau auf dem alten Fundament errichtet worden. Wo die Fassade des alten Tempels gelegen hatte, lag nun die Rückmauer des neuen Tempels (Schicht VI; Alalakh, 66). Leider ist von diesem Tempel nur ein Mauerfragment erhalten. Ganz eigenartig war die Anlage des Tempels der Schicht V. Er hatte eine unterirdische Breitraum-Zella, mit einer Vorhalle oder einem Hof zu ebener Erde (. Malakh, 66 ff.). WOOLLRY meinte, das älteste bekannte Mithraeum entdeckt zu haben (a.c., 69; Forgotten Kingdom, 99 f.). Daran ist, wie schon R. DE VAUX betonte #, niclif zu denken. Eher handelt es sich um ein Heiligtum einer chthonischen Gottheit. Mithra scheint vorzugsweise ein Gott der Treue, der Freundes- und Bundestreue, gewesen zu sein (in dem zwischen Suppiluliuma und Mattiwaza von Mitanni geschfossenen Vertrag 4 wird er vor Varuna, Indra und den Nasatvas genannt), nichts deutet damuf, dass man ihm schon damals unterirdische Heiligtümer errichtet habe. Viel später lag noch der mythische Palast des awestischen Mithra auf dem nwthischen Berg Hara Berezaiti 45.

Wie das unterirdische Heiligtum von Alalah betreten wurde, ist uns nicht klar. Nach Woodley war die Tür auf dem Niveau der Vorhalle (bzw. Vorhof); innen sollte eine hölzerne Treppe anzunehmen sein (Alalakh, 68). Die Türpfanne lag aber an der Zellawand (o.c., 67 und Fig. 29 a, S. 67). Dies deutet doch eher darauf, dass eine gemauerte Treppe im Vorraum (bzw. Vorhof) gelegen habe; man stieg hinah, um erst dann die Tür zu öffnen.

Ausser dem unterirdischen Heiligtum hatte Wooller in Schicht V noch zwei nebeneinander gelegene Niveau-Kapellen entdeckt, "presumably for the worship of twin deities" (Forgotten Kingdom, 100/101). Nur eine von ihnen war ziemlich gut erholten. Es handelt sich um eine ca. 2.10 m tiefe Kapelle, die auf einer niedrigen Plauform liegt (die Länge könnte nicht ermittelt werden). Die unteren Schichten der 1.20 m dicken Mauern sind aus Kalkstein, der Oberbau war aus Lehmziegeln.

⁴¹ HELCK, Begiebungen, 180.

[#] RB, 64, 1957, 565.

Weidner, Politische Dokumente, BoSt. 8, 1923, 2 ff., Umschr. und Übers. des Vertrags; S. 32/33, Z. 55: Mithra, Varuna, Indra, Nasatya.

⁴⁰ L. VON SCHROEDER, Arische Religion, 1, 1914, 381.

Die Leibungen und die Schwelle der breiten Tür ("a wide doorway") waren aus Stein; ein Steinpflaster deckte den Boden. Am Rande der Plattform war eine Brustwehr. Das Kultobjekt, eine dreieckige Steinplatte, deren Frontseite das höchst primitiv dargestellte Antlitz einer Gottheit zeigt 46, wurde in der Nähe aufgefunden. Im Hinblick auf die geringe Tiefe der Zella, möchten wir vermuten, dass das Kultbild an einer Schmalseite angebracht war, was eine Knickachs-Zella ergeben würde.

Die Kapellen, gebaut im der zweiten Hälfte der Periode der Schicht V, sind erst in der Zeit der Schicht IV abgetragen worden. Die besterhaltene Kapelle wurde bei der Vergrösserung eines Wohnhauses der Schicht IV teilweise niedergerissen (Forgotten Kingdom, 100). In dieser Schicht wurde bekanntlich der Palast von Niqmepaentdeckt und ausgegraben 47. Die meisten der im Palast gefundenen Keilschrifttafeln datieren aus Nigmepa's Regierung, und da es keine älteren gibt, wird man den Baudes Palastes diesem König zuschreiben können 4. Der Stadttempel wurde früh in der Periode der Schieht IV wieder aufgebaut; es steht aber nicht fest, dass dies unter Nigmepa's Regierung geschehen ist. Die Gelehrten sind im allgemeinen darüber einig, dass Idrimi, auf dessen Statue die in Keilschrift geschriebene Biographie des Königs angebracht ist, der Vater von Nigmepa gewesen sei . Er könnte demnach der Erbauer des Tempels IV sein 30. Nach Albright regierte Idrimi 1480-1450 v. Chr. In seiner Biographie redet der König freilich nur über den Bau seines Palastes (Stoney Smrrn, The Statue of Idri-Mi, 1949, 20, Z. 80), nicht über den des Tempels. Vielleicht spricht der Grundriss des Tempels wenigstens dafür, dass dieser Bau älter als der Palast ist. Die 4.75 m dieke NO-Mauer und ein im Fundament gelegener Kanal machen 🖛 u.E. wahrscheinlich, dass hier eine nicht überdeckte, zum Dach hinaufführende Treppe gelegen hatte, wofür sich in dem Palast keine Parallele nachweisen lässt; hier gibt es ein im Gesamtplan aufgenommenes Treppenhaus nut Pseudo-Wendeltreppe.

Der Tempel (Abb. 139) enthielt drei sich auf der ganzen Breite des Baukörpers (im Lichten 12 m) erstreckende Räume: Vorhalle (vermutlich etwa 2.30 m tief); eine 3 m tiefe Vor-Zella und eine ca. 7 m tiefe Breitraum-Zella. Die ca. 3.30 m

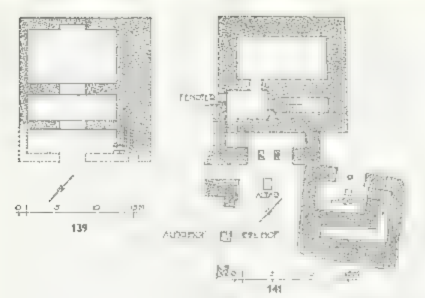
M Forgotten Kingdom, Taf. 10 (b).

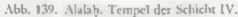
⁴⁷ Alfalakh, 110 ff., Fig. 44-45, S. 113, 115, Beschreibung des Palastes; Forgotten Kingdom, 103 ff., Fig. 14, S. 106.

Forgotten Kingdom, 105.

⁴⁰ B. Landsberger, Assertiche Königelitte und "Dunkles Zeitalter", JCS, VIII, 1954, 31-46; 47-73, S. 54 ff.: Datierung Idrimi's; A. Alt, Hemerkunger zu den Verwaltungs- und Rechtswehenden von Ugarit und Alalach, WO, III, 1/2, 1964, 3-18, S. 3 Arm. 2: die Statue ist in die 1. Halfre des 15. Jahrh. v. Chr. zu datieren, so auch, sagte Alt (der Aufsatz ist aus dem Nachlass herzusgegeben), Albright, Goetze, Nougaynot. — S. Smith hingegen hähl Idrimi für den Enkel Nigmepa's (The Statue of Idri-Mi, 1949, 59 ff.). Nach Smith ist Idrimi 1414-1385 v. Chr. zu datieren (S. 63).

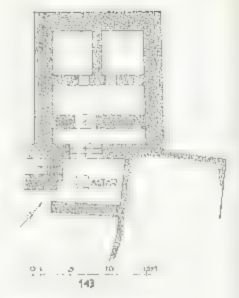
⁵⁰ Beschreibung des Tempels Alalakh, 71 ff., Fig. 30, 8, 72; Forgotten Kingdow, 117 ff., Fig. 16, 8, 117











Nach Woodlay, Alalakh, Fig. 30.

Nach Wootany, Alalakh, Fig. 32.

Nach Woodlaw, Alalakh, Fig. 33,

breiten Türen und die Kuhnische (ca. 3.30 m breit und 0.60 m tief) an der Rückwand der Zella liegen in einer Achse. Wie die Vorhalle gestaltet war, liess sich nicht
mit Sicherheit ermitteln. Woodler hatte hypothetisch eine Frontmauer angenommen ²¹, was im Hinblick auf den Kanal (bei Woodler mündet er in der Vorhalle)
kaum wahrscheinlich ist. Später hielt der Gelehrte es für verführerisch nach Analogie
des Palastes eine Säulenfront zwischen Anten oder Seitenmauern anzunehmen
(Alalakh, 71, Anm. 1). Der Kanal an der Ostseite des Gebäudes deutet doch wohl
darauf, dass die Vorhalle, mit Einschluss einer Frontmauer, nur etwa 2.30 m tief
gewesen sein kann; eine Frontmauer wird es also wohl nicht gegeben haben. Wir
möchten an eine Anten-Vorhalle mit zwei Stützen denken; es bleibt aber eine Vermutung und wir haben darum den Grundriss (Abb. 139) nicht rekonstruiert.

Die verhältnismässig geringe Stärke der Mauern (1.15 m, die Innenmauern 1.40 m; das Material war Lehmziegel, die Mauern hatten aber einen Steinsockel) lassen darüber keinen Zweifel, dass ein Obergeschoss fehlte (Alalakh, 72). Die Zella könnte, meinte Woolley, die Vor-Zella überragt haben (I.c.). Wir halten es für wahrscheinlicher, dass alle Räume unter einem Dach lagen. Dafür spricht der

⁵¹ Forgetten Kingdom, Fig. 16, S. 117.

ALALAH 503

erwähnte Kanal, der doch wohl, wie Woolley meinte, für die Ableitung des Dachwassers gedient hat (l.e.).

Wie wir sahen, hatte der Tempel eine Vorhalle und er zeigte demnach einen dreiteiligen Grundriss. Es fragt sich, wie er zu erklären ist. Breitraum-Zella und Vor-Zella hatte schon der Tempel in Schicht VIII. Es sind also überlieferte Planelemente des Tempelbaus in Alalah; diesen wurde nun in Schicht IV eine Vorhalle vorgelegt. An Einfluss des Palastes ist kaum zu denken, denn dort liegt die Vorhalle unmittelbar vor dem Hauptraum (Abb. 140). Auch die geringe Tiefe der Vorhalle zeugt nicht

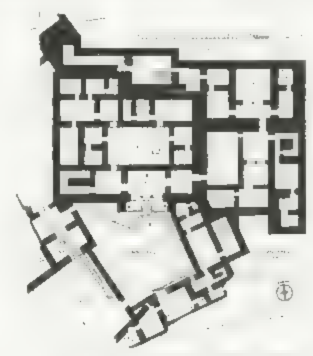


Abb. 140. Alalah, Palast der Schicht IV (Nigmepa-Ililimma), L. Woodley, Alalakh, Fig. 45.

gerade für Einwirkung des Palastes, der überdies vermutlich später als der Tempel errichtet wurde. Wir glauben, die Vorhalle lässt sich aus dem Inneren des Tempels erklären. Sie bildete ein Korrelat zu den ausserordentlich breiten Türen (3.30 m), die das Innere des Heifigtums sozusagen nach aussen öffneten. Sachlich (d.h. architekturgeschichtlich) liesse sich eine Antenvorhalle vielleicht aus Einwirkung des altphönikischen Tempelbaus erklären; Parallelen aus dem 15. jahrhundert v. Chr. sind aber nicht bekannt.

Tempel IV ist nie verwüstet worden (im Gegensatz zum Palast des Niqmepa-Iillimma; auch dies könnte dafür sprechen, dass der Tempel älter als der Palast war); er hat bis um 1370 v. Chr. aufrecht gestanden. Als er um 1370 abgetragen und wiederaufgebaut wurde (Schicht III), erhielt er eine völlig veränderte Form (Abb. 141 und 142), obwohl man die Aussenmauern auf den alten Fundamenten errichtete ¹². An der Front (SO.) war eine 2 m tiefe Vorhalle, mit zwei Lehmziegelpfeilern ("two square wood-encased briek pillars", Alalakh, 73) und also mit drei Durchgänge.

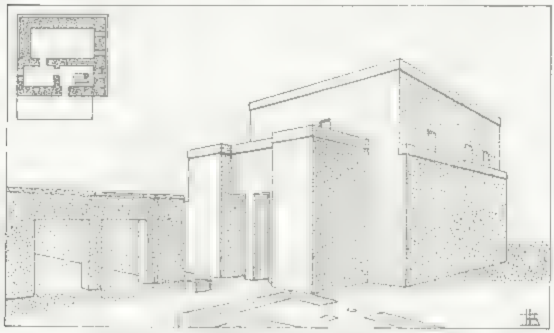


Abb. 142. Alalah. Tempel der Schicht III.

Oben links: Obergeschoss (hypotherisch).

(Rekonstr. TH. A. Busink),

Eine Podesttreppe in SW. Teil der Vorhalle führte zu der ca. 2 m höher gelegenen Vor-Zella (ca. 5.50 m breit und ca. 3.30 m tief). Im NW. führte eine Tür in die Zella (vermutlich vom Knickachs-Typ), im NO. erstieg man die zum Obergeschoss führende Treppe. Stufen sind nirgends erhalten. Woollan's Rekonstruktionsvorschlag ist aber durchaus annehmbar. Dass der Tempel ein Obergeschoss hatte, lässt sich aus der Treppe natürlich nicht unbedingt schliessen (sie könnte zum Dach geführt haben); die Stärke der Aussenmauern (2.50 m, bei einer Überspannung von nur 5.50 m) spricht jedoch dafür. Woolley meinte, alle Räume hätten unter einem Dach gelegen (Alalakh, 76). Eher ist freilich anzunehmen, dass das Obergeschoss sich nicht auf die Vorhalle erstreckte (Abb. 142). Sie hatte übrigens eine grosse Höhe, denn sie lag auf dem Niveau des Vorhofes, also ca. 2 m tiefer als die Vor-Zella.

[#] Alalakh, 73 ff., Fig. 31-32, Il. 74, 76; Forgotten Kingdom, 140 ff., Fig. 20, S. 141.

ALALAH 505

Die Innenmauer auf der NW-Seite der Treppe hatte die ausserordentliche Dicke von ca. 3.30 m. Woolley meinte, es könnte hierauf ein Rücklauf der Treppe gelegen haben, was eine sehr grosse Geschosshöhe oder ein drittes Geschoss implizieren würde (Alalakh, 76). Die Mauer auf der SO-Seite der Treppe hatte jedoch offenbar ebenfalls diese Stärke. Die Sache lässt sich u.E. daraus erklären, dass die Treppe ganz oder zum grössten Teil aus Holz war und zwischen den Mauern eingefasst lag (Breite der Treppe erwa 1.60 m). Die Mauerstärke ist hier offenbar durch die Tiefe der Vor-Zella bedingt gewesen. Woolley hatte diesen Raum als "landing" bezeichnet (e.c., 75). Wit haben is hier eher mit einer Vor-Zella zu tun, und man hatte ihr eine ausreichende Tiefe geben wollen. Selbstverständlich wird die Zella des Obergeschosses die Hauptzella gewesen sein (es war eine "Hoch-Zella"), es ist aber u.F., verfehlt sie als "the real sanctuary" zu bezeichnen (Forgotten Kingdom, 142). Es sind wohl zwei Zellen anzunehmen, eine im Unter- und eine im Obergeschoss. Auf dem ca. 8 m breiten Vorhof, ca. 2 m vor der Tempelfront, war ein Lehmziegelaltar (mit Schlamm verputzt) und schon dies deutet darauf, dass auch im Untergeschoss eine Gottheit hauste, was dann bestätigt wird durch den Tempel der Schicht II, der zwei Zellen hatte. Im Obergeschoss wohnte wohl ein hethitischer Gott, der dort hoch über einer einheimischen Gottheit thronte.

WOOLLEY hatte schon auf den hethitischen Charakter des Tempels hingewiesen an und Rudoll- Naumann betonte, dass man in der Pfeilervorhalle wohl ohne weiteres das hethitische bilammar wiedererkennen darf 14. Auch dass der Weg von der Vorhalle heraus nicht in gerader Richtung zu der Zella verlief wie beim alten Tempel, diese vielmehr erst nach zweimaliger Wendung betreten wurde, verrät den hethitischen Einfluss (vgl. Naumann, I.c.). Das Grundschema des Plans (nicht des Aufbaus) ist nichtsdestoweniger auf den alten Tempel zurückzuführen. Es zeigt drei hintereinander liegende Räume: Vorhalle, Vor-Zella und Zella. Unhethitisch im auch die Lage der Zella hoch über den Niveau der Vorhalle, und natürlich die Hoch-Zella. In Alalah begegnete die Hoch-Zella schon im der Schicht XII (Abb. 136 und 137). Ob wir hier mit einer bis in Schicht III fortlebenden Tempelbautradition zu tun haben, lässt sich freilich nicht ausmachen. Vielleicht ist das zweite Geschoss unseres Tempels aus dem damaligen Wohn- und Palastbau abzuleiten 14. Zweigeschossig

Forgotten Kingdom, 143/44.
 Architektur Kleinasiens, 403.

Beim Palast Niqmepa's und dem später errichteten östlichen Palastteil, sind selbstverständlich mehrere Geschosse anzunehmen (Alalakh, 112). Woodley hielt den grossen Mittelraum (4) für einen Hof (0.6., 118). Natmann will hierin einen überdeckten Saal sehen (0.6., 358; so schon Weidhaas, ZA NF, XI, 1939, 148). Mit Becht betont Natmann, dass die Überdeckung eines 8.30 m breiten Raums technisch sehr wohl möglich ist; über die Beleuchtungsfrage geht der Gelehrte freilich zu leicht hinweg. Woolley hielt es für möglich, dass ein Teil des Raums überdeckt gewesen sei, und teilweise überdeckte Höfe begegneten uns schon im 18. Jahrh. v. Chr. (Qatna; Mari; auf Qatna

war vermutlich auch das an der Ostecke liegende Tempelchen, dass früher als der Haupttempel errichtet ist, wie aus der unsymmetrische Lage der Vorhalle dieses Tempels hervorgeht.

Dass Tempel III, wie Woolley annahm ⁵⁴, nach der Eroberung Nordsyriens durch Suppiluliuma zu datieren ist, dürfte in Anbetracht des hethitischen Einfluss, welchen der Bau verrät, nicht zweifelhaft sein. Zwar erreichte die typische Mitanni-Töpferei in Schicht III ihre Blütezeit, keinesfalls ist mit B. Landsberger anzunchmen, dass III "eine ungestörte Fortsetzung von IV" ist (JCS, VIII, 1954, 54). Der Tempel redet hier eine stärkere Sprache als die Töpferei, der übrigens auch Woolley für die politische Geschichte zu grosse Bedeutung beilegt, wenn er aus dem fast gänzlichen Fehlen der Mitanni-Keramik im Palast von Niqmepa schliessen will, dass Niqmepa kein "teaf" Vasall von Sausstater gewesen sei ⁵⁷.

Als Tempel III erbaut wurde, gehörte Nordsyrien zum hethitischen Machtbereich. Dies allein erklärt jedoch nicht die berbirischen Charakterzüge des Tempels, denn zur Zeit der Tempel II und I A, denen diese Züge fehlen, war es nicht anders. Wir haben anzunehmen, dass in der Periode der Schicht III eine pro-hethitische Partei an der Macht war.

Unter Mursilis II. (1339-1306), dem zweiten Nachfolger Suppiluliumas, kam es in Syrien zu einer Revolte und m war wohl damals, wie Woodler annahm, dass Tempel III niedergebrannt wurde (Forgotten Kingdom, 145). Nachdem die Mauern bis zum Boden der Zella niedergerissen waren und so eine 2 m hohe Plattform gebildet war, wurde er an der alten Stelle wieder aufgebaut (Schicht II), freilich in veränderter Form ™. Die NO-Mauer wurde verlängert und so die Vorhalle (ca. 2 m tief) auf die ganze Breite des Gebäudes (îm Lichten ca. 12 m) ausgedehnt (Abb. 143). Hinter der Vorhalie war eine m. 4 m tiefe, ebenfulls 12 m breite Vor-Zella, mit zwei rückwärtigen quadratischen Zellen (ca. 5 × 5 m). Die westliche war offenbar die Hauptzella, denn die Türen, wie auch der Altar im Vorhof, liegen in der Achse der Zella-Tür. Der Vorhof des alten Tempels war um 1.40 m erhöht worden, und durch eine Quermauer verkürzt. Zwischen Vorhof und Vorhalle gab es eine Niveaudifferenz von 60 cm, im Vorhalleneingang sind also einige Stufen anzuneh-

werden wir in diesem Kap, noch zu sprechen kommen). Wootler schrieb: "some fragments of beams lying well away from the wall-face towards the east corner suggested the possibility of there having been a wooden roof over the northern half... but generally speaking this was an open court-yard acting as a lightwell for the rooms surrounding it" (Alalakh, 118). Bemerkenswert ist aber, dass Wootler nirgends einen Kanal zur Ableitung des Regenwassers erwähnt. So muss u.E. die Frage, ob Hof oder Saal, offen bleiben, wenn auch die Beleuchtung eher für einen teilweise überdeckten Hof als für einen ganz überdeckten Saal spricht.

Forgotten Kingdom, 134 ff., 140 ff.

My o.c. 133.

M. Alalakh, 78 ff., Fig. 31, 33, S. 74, 79; Forgotten Kingdom, 146 ff., Fig. 21, S. 147.

men; zur Anlage einer Freitreppe war zwischen Altat und Tempelftont kaum genügend Raum. Stützen in dem ca. 4 m breiten Vorhalleneingang kann im demnach schwerlich gegeben haben. Im ta. 3 m breiten Durchgang zu der Vor-Zella war eine runde Holzstütze, wie aus der Eintiefung in der Schwelle (aus Steinplatten) zu ersehen war (*Alalakh*, 78). Ein Obergeschoss kann dieser Tempel nicht gehabt haben, denn es fehlt ein Treppenhaus und die Innenmauern sind nur ca. 1.40 m diek. Es gibt auch keinen Grund, den Aufbau gestuft zu denken; alle Räumen werden unter einem Dach gelegen haben.

Beim Wiederaufbau war man in der Hauptsache den alten Fundamenten gefolgt, es ist aber "ein vollständig veränderter Charakter des Heiligtums erkennbar" 16. Ein Planelement des alten Tempels verrät sich klar im neuen Heiligtum: die schmale Vorhalle, nun ohne die "hethitischen" Pfeiler. Die zwei Zellen entsprechen sachlich natürlich dem alten Tempel, der eine gleiche Anzahl gehabt batte. Vielleicht verrät das Heiligtum auch inhaltlich noch den Einfluss des alten Tempels. Die hintereinander liegenden Durchgänge haben eine stark abnehmende Breite: Vorhalleneingang 4 m; Durchgang hinter der Vorhalle 3 m; Zella-Tür 1.20 m, Woolley's Erklärung; die zu postulierenden Leibungslöwen an Zella und Vor-Zella seien so schon vom Vorhof aus sichtbar gewesen 16. befriedigt nicht. Da der Durchgang hinter der Vorhalle eine Mittelstütze hatte, wären die Leibungslöwen der Zella (wenn es solche gegeben hat; Hinweise darauf fehlen) kaum siehtbar gewesen. Wir möchten vermuten, dass man auf diese Weise die versteckte Lage des Sanktuariums betonen wollte, so wie beim alten Tempel die Zella erst über einen Umweg erreicht wurde.

Tempel II ist nicht durch Feuer zerstört worden; man hat ihn abgetragen und in veränderter Form wieder aufgebaut § 3. Auf die Stümpfe der alten Aussenmauern wurden neue Steinfundamente gelegt, darauf kamen geglattete Basaltplatten (Orthostaten) und dann die aufgehenden Mauern aus Lehmziegel und Holz ("mud-brick and timber"). In diesem Tempel (I A), meint Woolley, hatte das Relief des Tudhalias IV. (1250-1220 v. Chr.) gestanden, das in Tempel I B ans Licht kam und dieses Relief "proves that the temple was under direct royal patronage" § 2. Im Gegensatz zu Tempel II zeigt Tempel I A (Abb. 144, S. 492) keinen Nachklang des alten "hethitischen" Tempels III. Die Vorhalle wurde preisgegeben, der Tempel enthielt nur eine ca. 3.40 m tiefe Vor-Zella und ca. 7.60 m tiefe Zella, die sich beide auf die ganze Breite (im Lichten ca. 13 m) erstreckten. Der schon aus Tempel III und II bekannte "Vorhof" (richtiger "Vorplatz") wurde hier zum ersten Male (wenn wir

⁴⁴ NAUMANN, o.c., 402.

⁴⁰ Alalakh, 82.

⁴¹ Alalakh, 82 ff., Fig. 34 b, S. 83, Taf. XI b; Forgotten Kingdom, 164 ff., Fig. 24, S. 164 (I A).

⁴² Forgotten Kingdom, 169. "The first phase of Level I therefore represents a deliberate attempt by the Hittites III make Alalakh an outpost of Bogazkoy" (ibid.).

abschen von Tempel XIV) einheitlich im Gesamtplan aufgenommen. Wir haben hier einen regelrechten Vorhoftempel. Die Tiefe des Vorhofes konnte leider nicht mit Sicherheit ermittelt werden; in der Breite erstreckte er sich auf die ganze Tempelfront.

An der Rückwand der Zella, in der Achse, war eine ca. 2 m tiefe und #a. 3.80 m breite Kultnische mit zwei Seitennischen erwas geringerer Tiefe. Letztere waren freilich verschlossen, unten durch Orthostaten, weiter oben durch eine dünne Wand (Alalakh, 84; Forgotten Kingdom, 165). Kultnische und "Kasten" waren mit Holz getäfelt, vielleicht auch die Pilaster zwischen den Nischen. Die Zellawände waren mit Orthostaten versehen; sie fehlten in der Vor-Zella. Die Türen sind in der Achse der Kultnische, der Durchgang hinter der Vorhalle hatte nun aber, ins Gegensatz zu Tempel II, die grösste Breite: 2.50 m breit war der Eingang, 4.30 m der Durchgang hinter der Vor-Zella. In diesem waren zwei Säulen angeordnet (eine ungefähr kreisförmige Basis ist erhalten), in dem 2.50 m breiten Eingang kann nur eine Säule gestanden haben, die freilich nicht gesichen ist (Alalakh, 85). WOOLLEY hatte eine Säule angenommen , vermutlich nach Analogie des Tempels II. Wir möchten aber bei Tempel I A von einer Säule im Eingang absehen, nicht nur wegen seiner geringen Breite, sondern besonders weil dieser Tempel, wie der Durchgang hinter der Vor-Zella zeigt, einen offenen Charakter hatte. Dadurch ist er mit dem Tempel der Nigmepa-Dynastie der ohnehin ebenfalls eine Kultnische hatte, verwandt. Leider wissen wir nicht, ob Tempel IV Säulen in den Durchgängen hatte. Dass die Vorhalle des Tempels II bei dem Wiederaufbau (IA) preisgegeben wurde, lässt sich wohl erklären. Sie stammte aus Tempel III, wo sie einen Sinn hatte, denn in ihr war die Podesttreppe, welche zu der Vor-Zella führte; bei Tempel II war die nur ca. 2 m tiefe Vorhalle sinnlos. Was dazu führte, die Vorhalle preiszugeben, war dann noch besonders die Schöpfung eines sehr einheitlich in dem Plan aufgenommenen Vorhofes. Er ist natütlich aus dem alten Vorplatz (Tempel III und II) hervorgegangen, schwerlich wird man ihn aber als eine selbständige Fortbildung davon betrachten können. Vielleicht ist Einwirkung aus Altmesopotamien anzunehmen, vielleicht auch Einfluss des Wohnbaus, wo der Hof gelegentlich ein Planelement der Anlage bildet 4. Oder sollte Einfluss des hethitischen Hoftempels anzunehmen sein?

Während im alten Tempel (II) die Zellen den Charakter eines Adyton hatten, wirken in Tempel I A Vor-Zella und Zella durch den Säulendurchgang als eine

Alalakh, Fig. 34 b, S. III; Forgotten Kingdom, Fig. 24, S. 164; vgl. NAUMANN, e.c., 402 und Abb. 483, links.

⁶⁴ Af, XVIII, 1938, Taf. III, hinter S. 2, Haus aus Schicht I; Taf. IV, gegenüber S. 6, Haus aus Schicht II; NAUMANN, e.e., Abb. 425, S. 341; 424, S. 339; Alalakh, Fig. 66, S. 190, Haus 39/C aus Schicht II.

räumliche Einheit, wie beim im übrigen ganz anders gestalteten Ba'al-Tempel in Ugarit. Ob dieser architektonische "Kunstgriff" auf Einwirkung von Ugarit zurückzuführen ist, bleibt narürlich eine Frage,

Tempel I A ist vermutlich in einer Aufstandsbewegung gegen die hethitische Herrschaft verwüstet und niedergebrannt worden; er wurde aber sofort wieder aufgebaut. Der neue Tempel (I B) 65, der in der Hauptsache einen ähnlichen Grundriss zeigt (Abb. 145, S. 492), hatte nichtsdestoweniger formal und inhaltlich einen veränderten Charakter. Der Fussboden lag nun 75 cm höher als der des alten Tempels (die Orthostaten verschwanden unter dem Boden), während der Vorhof nur wenig erhöht wurde. Um die Höhendifferenz zwischen Vorhof und Vor-Zella auszugleichen, errichtete man vor der Front, wie Wooller 1953 sagte, eine Plattform "through the centre of which ran a flight of three steps" (Forgotten Kingdom, 163). Richtiger sagte Woot, LEY dann später, dass die Treppe durch "flat-topped platforms" von der Höhe der Treppe flankiert wurde ("Halakb, 86), Löwenorthostaten waren hierin eingemauert, in der Weise, dass nur die Köpfe hervortagten. Eine der zwei Basaltplatten der obersten Stufe war eine hethitische Reliefplatte mit dem Bildnis des Tudhalijas IV. und seiner Ehegattin 66. Die Rückseite des Reliefs lag oben und hit is not too fanciful to assume that this was a deliberate insult to the foreigners who had once been the masters of Alalakh" (I.e.). Die Zeit der bethitischen Herrschaft war Vergangenheit geworden.

Der 2,30 m breite Eingang führte in die Vor-Zella, die nun zwei seitliche Gemächer erhielt, "ähnlich den Pförtnerräumen bei hethitischen Toranlagen" (NAUMANN, Architektur Kleinasiens, 402). Sie sind daraus jedoch wohl nicht abzuleiten (siehe unten). Der 2,50 m breite Durchgang hinter der Vor-Zella hatte offenbar, im Gegensatz zu Tempel I A, keine Säulen (. Halakh, 85). Eine Nische an der Rückwand der Zella fehlt, die Mauer im aber ca. 4,20 m dick. Die Kultnische könnte daher m.E. seht wohl über dem Fussboden gelegen haben.

Es ist auffällig, dass Woolley nirgends einen Vorhof-Altat erwähnt, obwohl doch vor der Front der Tempel III und II ein Altar gelegen hatte. Mehrere Räume lagen auf der O-Seite des Vorhofes und in einem von ihnen war ein Altar (a.c., und Taf. LII a). Im Nordraum, in einem mit grossen Steinblöcken bedeckten

Schacht, wurden die Fragmente der Idrimi-Statue gefunden ⁶⁷. Diese Seitenräume waren offenbar vom Vorhof aus zu betreten. Der Eingang zum Vorhof hatte vermutlich eine Mittelsäule: eine glatte runde Basaltbasis (unterer Durchmesser 83 cm,

Alalakh, 85 ff., Fig. III c und Taf. XI b; Forgotten Kingdom, 165 ff., Fig. 25, S. 166.

Alalakh, B6, Taf. XLVIII.

⁶⁷ Alalakh, 89, Tuf. XII b und XLVI; Forgotten Kingdom, Tuf. 12 (a); S. SMITH, The Statue of Idri-Mi, Titelbild und Fig. 2, S. 7, Wiederherstellungsversuch Statue mit Basis; 11 ff., Umschreibung und Übers, der Inschrift.

oberer 75 cm) wurde zwischen grossen Basaltblöcken, Resten von Türpfosten, aufgefunden 68. Leider ist nicht bekannt, ob dieser Eingang zu dem Tempel I A oder 1 B gehört.

Die Frage nach den seitlichen Räumen der Vor-Zella haben wir schon im Kapitel über den Tempelbau im Altkanaan aufgeworfen. Sie könnten, meinten wir, nach dem spätbronzezeitlichen Tempel von Hazor (Tempel I b.; Abb. 100) gebildet gewesen sein. Der Bar-Tempel Tukulti-Ninurtas I. in Assur (13. Jahrh. v. Chr.) hatte freilich ähnliche Seitenräume, wenn auch nur einer von der Vor-Zella aus zu betreten war 44. Tukulti-Ninurta hatte einen Feldzug nach Nordsyrien unternommen 76, und Woollen hielt es für möglich, dass Alalah "the moral if not the material support of Assyria" in seiner Erhebung gegen die Hethiter erhalten hatte (Forgotten Kingdom, 169). Einwirkung aus Assur dürfte demnach nicht unmöglich sein.

Für die Plattformen auf beiden Seiten der Treppe gibt im eine Parallele im Palast von Niqmepa (vgl. Woolley, . *Halakh*, 86), der freilich damals nicht mehr aufrecht stand. Ob sie vom Profanbau entlehnt sind, lässt sich nicht mit Sicherheit ausmachen, denn Minatur-Plattformen (nur 12 cm hoch) fanden sich schon im Palast von Mari an der Tüt einer Kapelle.

Tempel I A und I B mind von einander, wie schon bemerkt, inhaltlich sehr verschieden. Beim alten Tempel (I A) war die Vor-Zella durch die architektonische Bindung mit der Zella (Zweistützendurchgang I) ein Teil der eigentlichen Gotteswohnung, beim neuen Tempel (I B) hat die Vor-Zella den Charakter eines halbsakralen Vorraums; sie bilder eine Art Torraum vor der Gotteswohnung. Der alte Tempel zeichnete sich offenbar aus durch die Innenarchitektur, der neue, mit seiner fast feierlichen Treppenanlage, durch die Aussenarchitektur. In sakraler Hinsicht bedeutet aber die Treppenanlage so gut wie die torraumartige Vor-Zella eine Erweiterung des Abstands zwischen Anbeter und Gottheit. Vielleicht haben wir bei Tempel I II an ein neues Verhältnis zu der Gottheit zu denken und dies liesse sich möglicherweise aus der Befreiung vom hethitischen Joch erklären.

Später war von der Treppenanlage nur der obere Teil noch sichtbar. Durch allmähliche Erhöhung des Hofes sind die unteren Stufen und die Plattformen schliesslich "so eingebettet, dass von den Löwen nur noch die Köpfe herausschauten, ein Anzeichen von der starken Dekadenz der Architektur dieser Zeit!" 21; und, möchten wir hinzufügen, vom Niedergang des religiösen Lebens. Es ist dies der

⁴ Alalakh, 86.

W. Andrae, Die jüngeren Ischlar-Tempel im Assur, ill. WVDOG, 1935, Taf. 1; Ders., Das wiedererstandene Assur, 1938, Abb. 47, S. 109; G. MARTINY, Die Kultrichtung, 1932, Taf. 5, mitten links.
 S. Smith, Early History of Assyria, 1928, 284.

⁷ A. PARROT, Mission archiol. de Mari, II, Le Paluis. Architecture, 1958, 259 und Fig. 312, S. 260.

²² NAUMANN, Architektur Kleinariens, 403; WOOLLEY, Alalakh, 89 und Taf. XII a.

QATNA 511

von Woolley als I C bezeichnete Tempel (/.c.). Noch einmal ist dann später der Tempel wieder aufgehaut worden (Schicht O), freifich auf nachlässige Art; nur geringe Reste sind davon erhalten (/.c.).

2. Quina (mišrife). Diese Stadt Altsyriens, die aus Thutmosis' III. Kriegsberichten und den Amarna-Briefen schon lange bekannt war, ist durch Comte du Mesnil. DU BUISSON, der 1924-1929 in mitrife (18 km NO. Homs) Ausgrabungen verrichtete, entdeckt worden 78. Wie an anderen Stätten Altsyriens (und Altkannans) kamen auch hier ägyptische Skulpturen der XII. Dynastie ans Licht, u.a. die Sphinx von Ita, Tochter Amenemhets II.; diese lehrten, das Qatna schon im 19. Jahrhundert v. Chr. eine politisch wichtige Stadt gewesen sein muss. Obwohl die Stätte schon in der älteren Steinzeit besiedelt war (Le Site, 12) und der Ruinehügel zweifellos Bauten des 3. Jahrtausends v. Chr. enthalten wird, datieren die ältesten bekannten Bauten aus dem 18. Jahrhundert v. Chr. Von der politischen und ökonomischen Bedeutung der Stadt zeugen die Mari-Texte. Qatna war Hauptstadt eines bedeutenden Königreiches, das unter Ishi-Addad eng mit Assyrien und mit Mari verbunden war. Eine Tochter Išhi-Addad's war mit Yasmah-Addu, dem Sohn Samši-Addu's von Assyrien, der von seinem Vater auf den Thron von Mari gesetzt war, verheitstet 24. Durch das Aufkommen des Reiches Yamhad und den Niedergang Assyriens verlor Qatna, das mit Assyrien verbunden gewesen war, an politischer Bedeutung, die Stadt blieb aber noch jahrhundertelang eine der wichtigsten Altsyriens. Nacheinander Vasallenstaat von Yamhad, Mitanni, Hatti und von Ägypten, ist Qatna um 1370 v. Chr. durch Suppiluliuma von Hatti verwüstet worden.

Nur ein kleiner Teil der etwa 1000 x 1000 m grossen Stadt ist ausgegraben worden, und über den Tempelbau ist nur wenig bekannt. Der aus dem 18. Jahrhundert v. Chr. datierende Palast ist aber fast vollständig freigelegt (leider ungenügend veröffentlicht) und es zeigte sich, dass in diesem ca. 80 x 124 m grossen Bau ein Tempel und ein bamab-Heiligtum untergebracht war. Später hat dann bekanntlich A. Parrott den Palast von Mari, ebenfalls aus dem III. Jahrhundert

⁷⁴ G. Dossis, Iambad et Qatanum, R.A. XXXVI, 1939, 46-54, S. 53; P. M. Tocci, La Siria nell'età di Mari, 1960, 78.

⁷³ Vorläufige Berichte über die Ausgrabungen in: Syria, VII, 1926, 298-325; VIII, 1927, 13-33; IX, 1928, 4-24; XI, 1930, 146-163. Zusammenfassend: Contre de Mishill de Betsson, Le Site archéologique de Mishrift-Quina, 1935. — Siehe auch Co. Vergellande, The Syrian Town of Katna and the Kingdom of Mitanni, Antiquity, 1929, 312-317; G. Contrenate, Manuel d'archéologie orientale, II, 1931, 878 f. — Über die im Palastheiligeum gefundenen Keilschriftsfeln: Vinolebaud, Les Tablettes Cuniformes de Mithrift-Katna, Syria, IX, 1928, 90-96; J. Bortébo, Les inventaires de Quina, RA, XLIII, 1949, 1-40; 137-215; Dets., Antres Textes de Quina, RA, XLIV, 1950, 105-118.

⁷⁶ Beschreibung des Palastes in La Site, 79 ff., Taf. XVI, hinter B. 70; des Nin-Egal-Tempels, id. 71 ff.; Modell der Anlage: Syria, XI, 1930, Taf. XXVIII-XXIX, 1, S. 148-149; CONTENAU, o.c., Fig. 617, S. 879.

v. Chr., entdeckt und ausgegraben. Eine gewisse Verwandtschaft zwischen beiden Palästen ist nicht zu verkennen, was sich für die Kenntnis des Tempels wichtig zeigen wird.

Die Wohnräume des Fürsten von Qatna lagen offenbar an der langen NW-Front. Hier, in der N-Ecke, liegt ein kleiner rechteckigen Innenhof mit Gemächern auf jeder der vier Seiten. Ähnliche Planelemente, die aus dem Wohnbau stammen, finden sich im Palast von Mari (Abb. 149). Im SO., anstossend an die Wohnräume des Fürsten, liegen verschiedene Gemächer, von dem Ausgräber als Harem gedeutet (Le Site, 80). Neben diesen "Harem"-Gemächern (W-Seite) ist ein 20 m breiter und 41 m tiefer Innenhof, der sich von der SO-Mauer des Palastes bis zu den Wohngemächern erstreckt (Abb. 146). Der Ausgräber bezeichnet ihn als "Cour du

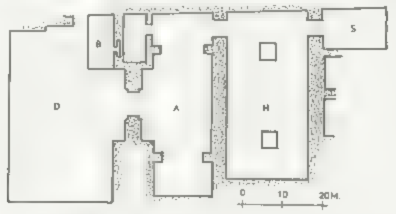


Abb. 146. Qatna. Palastheiligtum und Thronsaal; schematisch. Nach Coarre op Messett. au Buisson, Le Site., Pl. XVI.

Tröne" 16; an der schmalen NW-Wand war eine Estrade. Auf der W-Seite des Innenhofes liegt ein 17.50 m (bzw. 14 m) tiefer und ca. 24 m breiter Saal mit je einem Nebenraum an den Schmalseiten, die sich durch eine sehr breite Öffnung auszeichnen. Der Ausgräber nannte den nördlichen Nebenraum "Salle des nattes", den südlichen "Salle du Sud". Die Gesamtbreite dieser drei Räume beträgt etwa 41 m, was ungefähr der Tiefe des Innenhofes entspricht. Eine Tür in der W-Wand der "Salle des nattes" führte in die Schatzkammer ("Salle du pierre noir"; C in Abb. 147) des Heiligtums der Nin-Gal, das den SW-Teil des Palastes einnahm. Hier, auf der W-Seite des grossen Saales, liegt der ca. 17.20 × 42 m grosse Aussenhof des Heiligtums. Ein ca. 5.80 m breiter Durchgang ("Porte royal") führte aus dem Hof hinein in den grossen Saal. In der NO-Ecke des Aussenhofes war ein durch Alabaster- und Kalksteinplatten umhegter Platz (6 × 10.50 m), der den Innenhof des Heiligtums

²⁴ La Site, 80.

QATNA 513

bildete (B in Abb. 147). Die "Zella" der Nin-Gal war eine T-förmige Nische (4 m breit und 0.84 m tief) in der nur 2.30 m dicken Ostmauer, die die Westmauer der Schatzkammer bildete. Die Frontmauer der Nische war mit Zedernholz verkleidet (Le Site, 74). Andeutungen, dass die Nische verschliessbar war, fehlten; vielleicht

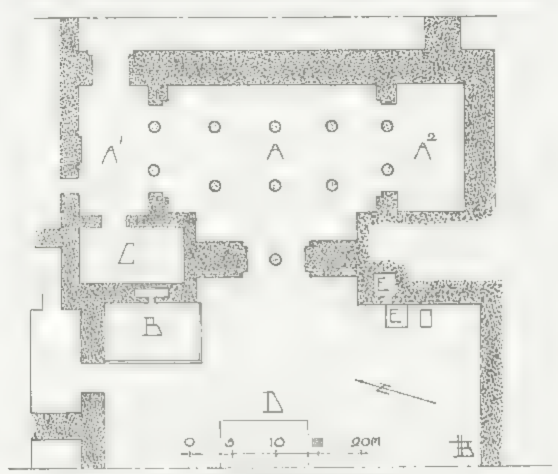


Abb. 147. Qatna, Grundriss des Palastheiligtums.

(Rekonstr. TH. A. Busina, 1967).

ist an einen Vorhang zu denken (Syria, IX, 1928, 11). Bei der Plünderung des Palastes (1370?) hatte man in die nur 77 cm dicke Rückmauer der Nische eine Bresche geschlagen und die Schatzkammer ausgeplündert. Dass die Nische nicht zu der ersten Anlage des Palastes gehört, geht aus der geringen Stärke der Rückmauer hervor. Sie ist erst später angebracht worden (Le Site, 74/75). In der Schatzkammer wurde u.a. ein 55 cm höher spitzer Basaltstein gefunden, den der Ausgräber für ein altes Kultobjekt halten möchte, dass im Freien gestanden hatte (e.e., 75). Das Heiligtum war also vermutlich ursprünglich ein "open-air sanctuary". Westlich im

Aussenhof war ein erhöhtes Pflaster (10 × 11 m; nur 10 cm dick), in dessen Mitte ein eingesenktes Basaltgefäss lag 77. Über dem Pflaster erhob sich — in der Spätzeit — ein durch vier Säulen getragener Baldachin.

Der Palast war aus Lehmziegeln erbaut, tief unter dem grossen Saal lag aber ein Fundament aus grossen, unbehauenen Kalksteinblöcken (a.c. 78). In die Lehmziegelmauern waren vermutlich an einigen Stellen Holzbalken eingemauert, wenigstens fand sich an einer Stelle eine Rinne, wo freilich nach der Vermutung des Ausgräbers ein Verschlussbalken der Tür gelegen haben soll (a.c., 79). Dies dürfte auf so geringer Höhe doch kaum wahrscheinlich sein, es wird sich um einen Balken der Mauerkonstruktion handeln.

Im offiziellen Teil des Palastes (Thronhof, Heiligtum, usw.) hatten die Mauern Orthostaten aus Kalkstein, die im grossen Saal u.a. 5.70 m (6.11 m) breit, 1 m hoch und 22 cm dick waren (Le Site, 81 f.). Ein Mauerabsatz hinter den Steinplatten lässt vermuten, dass die Wände mit Holz verkleidet gewesen sind (u.a. die des grossen Saales). Wie die Täfelung werden die Orthostaten einen dekorativen Zweck gehabt haben; sie dienten wohl weniger dazu, den Mauerfuss vor Beschädigungen zu schützen. Neuere Ausgrabungen brachten auch im Tilmen Hüyük (ca. 80 km N. agana) einen mit Orthostaten ausgestatteten Bau, wahrscheinlich einen Palast aus dem 18. Jahrhundert v. Chr., aus Licht (Orientalia, 31, 1962, 241 ff., 244). Es war vermutlich der Sitz eines der Kleinfürsten von Yamhad (Le., 245).

Die Räume des Palastes, welche ganz überdeckt waren, werden selbstverständlich ein flaches Erddach gehabt haben, wenn auch nicht alle Räume unter einem Dach gelegen zu haben brauchen. Den 20 m breiten und 41 m tiefen Thronhof (H in Abb. 146) wird man sich natürlich als offen vorstellen; in fanden sich hier aber zahlreiche Spuren von Holzbalken (Lx Site, III). Dies lässt sich nur so erklären, dass mindestens ein Teil des Hofes überdeckt war. Hier ist dann an flache Schirmdächer (Erddach), oder Pultdächer (Holzdeckung) mit Schrägsfützen zu denken. Ähnliche Schirmdächer muss es im Palast von Mari gegeben haben. Die gute Erhaltung der Wandmalereien in Hof 31 zwingt, meint Parrot, zu dieser Annahme 18. Die berühmte Malerei der Investitur in Hof 106 war, wie Parrot vermutet, durch ein breit ausladendes Dach beschirmt (a.c., 91).

Der im W. des Thronhofes gelegene Saal (A in Abb. 146) hatte, wie wir gesehen haben, eine Tiefe, d.h. eine Überspannung von ca. 17.50 m. Dass er ganz überdeckt war, dürfen wir wohl mit grösster Wahrscheinlichkeit, wenn nicht mit Sicherheit, annehmen. Es lässt sich schon aus der sehr breiten Öffnung der Nebenräume schliessen: sie setzt die Überdachung des grossen Saales, welcher selbst durch die 5.80 m

⁷⁷ La Site, 75 ff., Taf. XXVII, 5.

⁷⁰ Le Palais, Architecture, 164 f., 167.

QATNA 515

breite "Porte royal" beleuchtet wurde, voraus. Der Grabungsbefund bestätigt diese Annahme. Eine 1.40 m dicke Schuttlage bedeckte den Boden, "La plus grande partie était constituée par l'effrondement des murs briques crues et des plafonds de bois" (Le Site, 82). Fast überall fanden sich Reste verkohlter Balken (ibid.). Eine Überspannung von 17.50 m erforderte selbstverständlich, wie auch der Ausgräber annahm (I.e.), Innenstützen. Basen sind hier freilich offenbar nicht gefunden worden, sie könnten u.E. aum Holz gewesen sein 78. Sechs Säulen, je drei zu drei, waren kon-

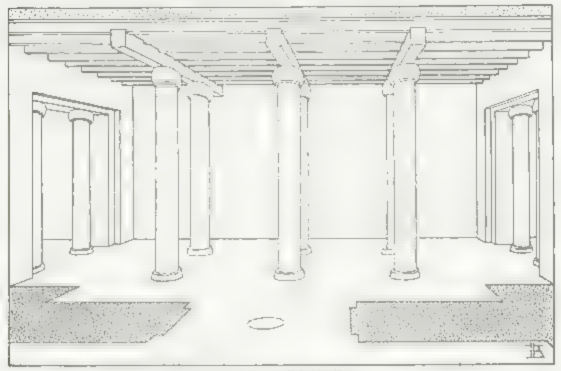


Abb. 148. Qatna. Palastheiligtum.

(Rekonstr. To. A. Busink, 1967).

struktiv ausreichend. Die Öffnung der Nebentäume war 10.70 m breit (Le Site, 82); hier könnten Säulen an den Leibungen gestanden haben, doch fehlen darüber

⁷⁸ Saulenpostamente (d.h. "Basen") aus Holz hatte Koldewny in Zincirli (im Westleil der Nordhalle) postuliert, mit Metall bekleidet, d.h. "ein Holzkern mit Metallüberzug in Tiergestalt" (AiS., II, 167). Basen aus Holz, ohne Metallüberzug, halten wir in überdeckten Räumen für durchaus möglich. Säulen sind auch nicht immer auf normale Art hindamentiert worden. Ein schönes Beispiel ist aus Gordion (Anatolien) bekannt. In Megaron 3 ruhten hölzerne Pfeiler (vermutlich 40 × 40 cm) auf einem längsgerichteten im Fussboden eingelassenen Balken (Breite 40 cm), mit untergelagerten kurzen Querbalken. Zapfenlöcher (15 × 30 cm) im Hauptbalken deuten darauf, dass die Pfeiler mittels eines Zapfens in den Balken gestellt gewesen sind. Gegen Erdbeben eine bessere Methode als der Gebrauch einer Base. Siehe AfAI, III, 1960, 237, Taf. 59, Fig. 17; Taf. 60, Fig. 18; Rodner II. Young.

Berichte. So lässt sich dieser interessante Säulensaal leider nicht im jeder Hinsicht einwandfrei rekonstruieren 30.

Du Mesnit. Du Buisson hält die genannten Räume — Säulensaal mit Nebentäumen — für die Empfangsräume des Palastes (o.c., 80). Wir möchten hierin einen Tempel sehen und den Säulensaal als die Zella betrachten. Zellen mit zwei Stützen begegneten in Altkanaan, wie wir im vorigen Kapitel geschen haben, schon im Anfang der Mittelbronzezeit. Zwei Innenstützen hatte auch die Zella des Tempels zu Hazor. Der Palast von Qatna verrät zweifellos, wie wir noch sehen werden, Einfluss des Palastes von Mari; für die Säulen-Zella finden sich in Altmesopotamien jedoch keine Analogien. Qatna hatte in der Mari-Periode in guter Verbindung mit Hazor gestanden ⁶¹, vielleicht ist die Säulen-Zella des Palastes auf Einwirkung aus Altkanaan zurückzuführen. Die Säulen-Zella des Tempels von Sichem kommt hier nicht im Betracht, denn sie ist jüngeren Datums. Vielleicht haben wir anzunehmen, dass die Zweistützen-Zella aus Hazor in Qatna selbständig zu einem regelrechten Säulensaal ausgebildet worden ist.

Aus dem Inventar von Gewändern und Schmucksachen der Götter ist bekannt, dass in dem Palast zwei Gottheiten verehrt wurden: Nin-Gal und der Gott des Königs 19. Das Heiligtum mit der T-förmigen Nische war, wie wir gesehen haben, der Nin-Gal geweiht. Es muss aber, da die Nische erst später angebracht worden ist, ursprünglich anderswo gelegen haben. A. Att hielt die Ansicht des Ausgräbers, nach der die Nische Nin-Gal's Heiligtum gewesen sei, für verfehlt. Er meinte, das Adyton sei in der Gegend des Postaments (d.h. der Estrade; NW-Wand "Cour du Trône") anzunehmen (Pl., 35, 1939, 99, Anm. 4). Aut war damit auf der richtigen Spur, wenn auch daran nicht zu zweifeln ist, dass die T-fönnige Nische später Nin-Gal's Heiligtum war. Die Ausgrabungen haben ergeben, dass in der Hofmauer, hinter der Estrade (Le Site, Taf. XVI), ursprünglich eine Nische gewesen war, "une sorte d'alcove surélévée" 13, die man später zugemauert hat. Die Estrade datiert aus der mitannischen oder ägyptischen Periode 14, da dürfte es doch wahrscheinlich sein, dass wir in der alten Nische das ursprüngliche Heiligtum der Nin-Gal zu sehen haben und der Thronhof erst in der mitannischen oder der ägyptischen Periode diese Bestimmung erhielt. Wir möchten übrigens von Audienz-Hof (vgl. Le Site, 80) und nicht von Thronhof reden, denn 📾 ist kaum anzunehmen, dass die Investitur des Königs in dem Hof vollzogen wurde. Dafür muss es in dem Palast einen Raum

^{**} Unser Wiederherstellungsversuch (Abb. 147,148) soll nur zeigen, wie die Säulen in konstruktiver und architektonischer Binsicht befriedigend anzuordnen sind.

⁶¹ Tocci, Hazor nell'eto del medio e tardo Bronzo, RSO, XXXVII, 1962, 59-64, S. 61.

BOTTÉRO, Les inventaires de Quina, R.A. XLIII, 1949, 1-40, S. 27 fl.

⁸¹ Le Site, 86.

st jhid.

sakralen Chrakters gegeben haben. Wir werden hierauf bald zurückkommen. Haben wir recht mit unserer Vermutung, dass der Audienz-Hof erst später diese Bestimmung erhielt, dann hat man sich nach einem anderen, älteren Audienz-Saal in dem Palast umzusehen. Eine Tür 3.95 m breit in der NO-Ecke des Innenhofes führt in den 10.50 m breiten und 17.20 m tiefen "Saile de Suse" (S in Abb. 146). Dass dieser Saal ein anti-chambre der Wohnräume gewesen sein sollte, wie Du Mesnit du Borsson meint 46, dürfte in Betracht seiner stattlichen Abmessungen doch kaum wahrscheinlich sein. Er muss doch wohl eine offizielle Bestimmung gehabt haben und wir möchten ihn für den alten Audienz-Saal halten.

Es fragt sich nun, wo wir das Heiligrum des Gottes des Königs zu suchen haben. Du Mesnit, de Buisson hålt die im NW, des Palastes gelegene hamah ("Haut-Lieu") für die königliche Kapelle, für das Heiligtum des Gottes des Königs (Le Site, 80. 108). I. Borréko, dem wir die Transkription und Übersetzung des in Keilschrift und akkadischer Sprache verfassten Inventars verdanken, meint, das Bildnis des Gottes habe in dem Heiligtum der Nin-Gal gestanden **. Auffällig genug war Du MESNIL DU BUISSON 1928 der Meinung, dass der nördliche Nebenraum des Säulensaales (A' in Abb. 147) zum Heiligtum des Gottes des Königs gehört haben könnte (Syria, IX, 1928, 24). Er hält es für möglich, dass die drei Keilschriftrafeln des Inventars der Schätze des Gottes des Königs ursprünglich in diesem Raum gelegen hatten, "qui ferait partie du "temple des dieux du roi" (ibid.)." Spâter (1935) hat der Gelehrte die hinter der Nische der Nin-Gal gelegene Schatzkammer (C in Abb. 147) als Sakristei gedeutet (Le Site, 95). Die Sakristei konnte aber nur aus dem nördlichen Nebenraum des Säulensaales betreten werden! Dass dieser Raum eine besondere Bestimmung gehabt haben muss, geht auch daraus hervor, dass in der Mitte der Rückwand ein etwa 3 m breiter und 30 cm dicker Vorsprung war, flankiert durch zwei flache Nischen in der Mauer 17. Hier wird doch wohl ein Postament oder ein Thron gestanden haben. Offenbar war dieser Raum das Adyton, der Säulensaal die Zella eines Tempels (Knickachs-Typ). Der südliche Nebenraum (At in Abb. 147) könnte für die Investitur des Königs gedient haben. Es kann sich dann selbstverständlich nur um den Tempel des Gottes des Königs handeln.

Die Deutung dieser Räume als Tempel wird gestützt durch den Palast von Mari. Die Disposition der offiziellen Räume im Palast von Qatna: Aussenhof des Nin-Gal-Heiligtums, Tempel des Gottes des Königs, Audienz-Hof (Abb. 146), entspricht der des zentralen Teils des Palastes von Mari (Abb. 149). Sie ist zweifellos daraus abzuleiten. Der Aussenhof des Nin-Gal-Heiligtums (der Hof gehörte übrigens

⁴⁵ Le Site, 92.

⁶⁰ RA, XLIII, 1949, 34, Anm. 4.

[&]quot; Le Site, Taf. XXII, Nr. 11, hinter S. 84.

ursprünglich nicht zum Heiligtum der Nin-Gal, sondern zu dem von uns gezeigten Tempel des Gottes des Königs) entspricht Hof 106 in Mari (1, in Abb. 149), der Tempel des Gottes des Königs entspricht dem Saal mit dem Podium (Zella der Göttin mit dem Gefäss; 2 in Abb. 149), der Audienz-Hof entspricht dem Thronsaal

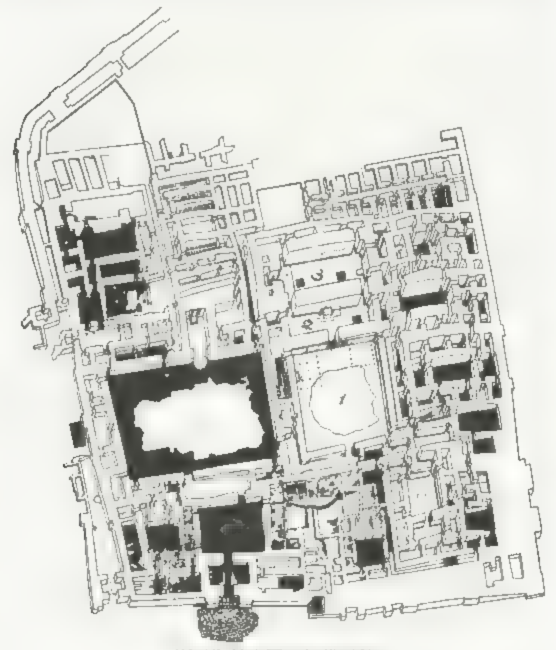


Abb. 149. Mari, Bulast des Zimri-Lim.

A. Parrot, Mission archiol. de Mari, II, Le Palais, Architecture, Pl. III.

(3, in Abb. 149). Die Nische, welche ursprünglich hinter der Estrade gelegen hatte, ist die T-förmige Nische im Thronszal von Mari, der übrigens wohl auch einen sakralen Charakter hatte. Es ist noch ein interessantes korrespondierendes Detail zu nennen. In der Längsachse des Thronszales (Mari) liegen zwei quadratische (2.35 × 2.35 m) Fliessenpflaster. Im Audienzhof zu Qatna lagen, ebenfalls in der Längsachse, zwei quadratische (4.40 × 4.40 m) Zementpflaster. Zwar liegen sie in Fussboden II, sie sind aber wohl auch für Fussboden I vorauszusetzen. Parkot möchte die Fliessenpflaster in Mari als "Regenpflaster" deuten. Der Fussboden war aus einem gestampften Estrich aus Lehm, die Fliessenpflaster sollten ihn gegen den Regen, welcher durch Lichtöffnungen im Dach hereinströmte (solche Lichtöffnungen halten wir übrigens für kaum wahrscheinlich) schützen. In Qatna war in dem Pflaster ein Gefäss eingesenkt und es diente wohl, wie Du Mesnit, du Butsson annehmt, für Lustrationswasser. Hatten vielleicht auch die Fliessenpflaster in Mari etwas mit Lustrationswasser zu tun?

Der Säulensaal mit Nebenräumen, der der Lage der Zella der Göttin mit dem Gefäss in Mari entspricht, kann nur ein Tempel gewesen sein, wofür, wie wir sahen, auch der Grabungsbefund spricht. Es war ein Knickachs-Tempel mit Vorhof, denn der Aussenhof des Nin-Gal-Heiligtums hatte ursprünglich mit der Verehrung dieser Göttin sicher nichts zu tun. Die Zella der Göttin mit dem Gefäss in Mari war eine Breitraum-Zella ("babylonische" Zella). Qatna war aber in der Mari-Periode, wie wir gesehen haben, stark mit Assur verbunden, und die Hauptzella des Aššur-Tempels in Assur war unter Samši-Addu, wie mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit anzunehmen ist, eine Kniekachs-Zella, was übrigens auch Andrae annahm 11. Der Tempel "des Gottes des Königs" verrät also verschiedene Einflüsse: die Anlage stammte aus dem Palast von Mari, der Zella-Typ aus Assur, die Anwendung von Säulen in der Zella meinten wir auf Einwirkung aus Altkanaan (Hazor!) zurückführen zu können. Als Raumschöpfung steht der Tempel aber weit über den Tempeln aller genannten Gebiete, bzw. Städte. Die Zella des Assur-Tempels in Assur (Samši-Addu) war 28 m breit und nur 8 m tief 31. Die Zella der Göttin mit dem Gefäss in Mari war 25.60 m breit und 7.70 m tief (PARROT, v.r., 104). Der Thronsaal in Mari (Knickachs-Typ) war ca. 11.70 m breit und ca. 26.35 m tief (ibid., 111). Eine ca. 13.50 m breite und ca. 9 m tiefe Zella hatten die Tempel der Schicht XV in Megiddo. Die Zella (Säulensaal) im Palast von Qatna war ca. 24 m

[&]quot; PARROY, Le Palais, Architecture, 102.

⁴⁹ Le Site, 87; hier Abb. 146.

¹⁰ o.c., 120.

Das wiedererstundene Assur, 1938, 87.

MAS PROGRESSIANGUM PUSSAR, 1950, 61.

M. HALLER, Die Heiligtümer des Gottes Assur und der Sin-Samaf-Tempel in Assur, 67. WVDOG, 1955, 22-23.

breit und 17.50 m tief! Hinzu kommen aber die architektonisch mit der Zella eine Einheit bildenden Nebenräume, welche dem Raum eine Gesamtbreite von ca. 44 m geben! Und im zentralen Teil erhoben sich, so nach unserer Rekonstruktion, sechs Säulen, je drei zu drei ¹⁸. Der Eintretende wurde nicht unmittelbar mit dem vollen Umfang des Raums konfrontiert. Eine ca. 3.15 m riefe und ca. 17.60 m breite Nische an der Eingangswand liess den Umfang kaum ahnen, was die Raumwirkung noch gesteigert haben muss. Wir haben hier eine der grössten Raumschöpfungen der altorientalischen Baukunst des zweiten Jahrtausends v. Chr. Eine ihm ebenbürtige Raumbildung sucht man in dem viel grösseren Palast von Mari vergebens ¹⁸.

B - Spätaltsyrische Periode (ca. 1050-730 v. Chr.)

Aus einer Inschrift Ramses' III. (1198-1167) im Medinet Habu wissen wir, dass bereits im 8. Jahre seiner Regierung das Reich der Hethiter und die Staaten Nordsyriens verschwunden waren. "Die Fremdländer verschworen sieh untereinander. So waren plötzlich die Smaten verschwunden und zerstreut. Kein Land konnte vor ihren Waffen bestehen: Hatti, Kjd, Karkemisch, Arzawa, Alasia, auf einmal abgeschnitten " 4. Unter Merneptah (1225-1215), der noch im 4. Jahre seiner Regierung Getreide nach Hatti gesandt hatte, waren sie Seevölker schon auf dem Meere vor Ägypten erschienen, etwa 30 Jahre später brachte eine neue Völkerwanderung die Katastrophe über das Reich der Hethiter und die Vasallenstaaten Nordsyriens 16. Die Völkerwanderung muss "im Norden Anatoliens ihren Ausgang genommen haben, und a sind die Phryger dafür verantwortlich zu machen, die später in Hatti selbst die Herrschaft übernommen haben" (HELCK, o.c., 243). In Syrien scheint damals aus Südanatolien ein neues Volk (Luwier) eingewandert zu sein und es entstanden hier verschiedene Stadtkönigtümer, von denen besonders Karkemisch, Ya'diya (das spätere Sant'at) und Hamath zu erwähnen sind. LANDSBERGER ist der Meinung, dass die Gründung der von ihm aufgezählten Einzelstaaten mit ihren luwischen Herrschernamen sich nicht anders erklären lässt als durch eine Eroberung "die vermutlich gleichzeitig erfolgte und einheitlich geführt war" (Sam'al, 1948,

Basen sind, wie schon bemerkt, nicht gefunden worden; Säulen sind aber unbedingt anzunehmen, denn ohne Innenstützen wäre der Raum nicht zu überdecken gewesen. Die grosse Überspannungsbreite nötigte uns, zwei Säulenreihen anzunehmen; architektonisch befriedigend zu lösen war die Anordnung der Säulen auch durch überdies in die Ecken der Nische je eine Säule zu setzen.

Der Flächeninhalt des Palastes von Mari betrug reichlich 2.5 ha (PARROT, n.c., 5), der des Palastes von Qarna etwa 0.8 ha (Le Site, Planche XVI).

Übers, nach Helick, Beziehungen, 244.

Die erste Phase dieser neuen Völkerbewegung ist bekannt aus einem Brief von 'Ammurapi, dem letzten König von Ugarit, an den König von Alasia (Zypern); siehe Kap. IV, Anm. 370.

26). Nach O. R. Gurner aber handelt es sich nicht um eine "organized invasion under a single leader, for it resulted in the emergence during the twelfth century B.C. of a large number of independent petty kingdoms . . ." **. Es ist die Periode der sog, neo-hethitischen Fürstentümer, über die freilich nur wenige historischen Berichte vorliegen. Nach Landsberger bezeichneten die Eroberer sich als Hethiter und regierten als Rechtsnachfolger, "vielleicht sogar Abkömmlinge, der Hethiterkönige aus dem Haus des Labarna bzw. Suppiluliuma . . ." (o.c., 30). Seit Tiglatpilesar I. (ca. 1100), der einen Feldzug nach dem Libanon unternahm "um Säulen für einen Tempel zu bekommen" (Real. Ass., I, 283) bezeichneten die Assyrer das Gebiet als das Land Hatti. Die seit dem 10. Jahrhundert v. Cht. neuangesiedelten Aramäer werden von den Assyrern ebenfalls Hethiter genannt (Landsberger, "c., 38). Das Alte Testament nennt die Herrscher der spätaltsyrischen Kleinstaaten Könige der Hethiter und Könige von Aram (2. Kön. 7, 6; 2. Chron. 1, 17). Vielerlei Berührungen hatten bekanntlich Juda und Israel mit dem Aramäerstaat Damaskus **.

Aus der Periode der neo-hethitischen und aramäischen Fürstentümer datieren die durch ältere und neuere Ausgrabungen zutagegeförderten Bauten (Paläste, Tempel, Stadtmauern) in Cerablus, Zinçirli, Sakcegözü, tell tainat, Kara Tepe, und im Osten, Tell Halaf, alle mit reicher Bauplastik. Errem Arurgat hat die Bildkunst dieser Periode als späthethitisch bezeichnet und als Fortsetzung der anatolisch-hethitischen Kunst betrachtet. Die Baukunst dieser Periode lässt sich kaum anders als spätaltsyrisch benennen, denn Tempel und Paläste, soweit sie ans Licht gekommen sind, sind von den hethitischen in Boğazköy grundverschieden. Nur eine Bauform der Hethiter, sagt Rudoth Naumann, setzt sich im Palastbau Nordsyriens völlig durch, adas ist das hilammar, die Vorhalle mit zwei Stützen, die indessen der Zeit vor 1200 in Nordsyrien bereits nicht fremd war und deshalb wohl die vorherrschende Stellung gewinnen konnte" 100. Wir sind der Meinung, dass die Säulenvorhalle der spätaltsyrischen Bauten, bekannt besonders durch die Hilani von Zinçirli, mit dem hethitischen hilammar nichts zu tun hat. Dass die Säulenvorhalle des Nigmepa-

100 Architektur Kleinasiens, 431, Schlusszeile des Buches.

The Hillites, 1954, 40.

W Siehe hierüber und über die Aramäes im allgemeinen: E. G. E. KRARLING, Aram und Israel or the Aramaeans in Syria und Mesopotamia, Columbia Un. Or. St., XIII, 1918; R. A. BOWMAN, Aramacans, Aramaic and the Bible, INES, VII, 1948, 65-90; A. Dupont-Sommen, Les Araméeas, 1949; S. MOSCATI, Sulle origine degli Aramei, RSO, XXVI, 1951, 16-22; M. F. Under, Israel and the Aramaeans of Damaseus, A Study in Archaeological Illumination of Bible History, 1957; J. R. Kuppen, Les nomades en Mésopotamie an temps des rois de Mari, 1957, 113 €.

⁹⁹ Spaetbeibitische Bildkontt, 1949, XIV, 132. Die arzmäische Bildkunst will Akurgan nicht unter dem Namen Spätheth. Bildkunst begriffen sehen (135 f.), zu wecht natürlich; richtiger wäre nun aber doch wohl "Spätheth, und aram. Bildkunst" gewesen. Zu bedauern ist, dass Akurgan sich ausschliesslich mit äusseren Stilmerkmalen befasst; zu fehlt eine stilkritische Behandlung dieser Bildkunst. Siehe auch Akurgan, Die Kunst der Heibiter, 1961, 90 ff.: Die spätheth. Zeit.

Palastes in Alalah (15. Jahrh. v. Chr.) aus dem hethitischen hilammar abzuleiten sei, ist nicht anzunehmen, übrigens auch nicht von Naumann behauptet worden. Wir werden die Frage nach der Herkunft der Säulenvorhalle im nächsten Kapitel ("Ableitung des salomonischen Tempels") erörtern.

Bauten der Spätaltsyrischen Periode, welche zweifellos als Tempel zu deuten sind, sind in Cerablus und tell tainat ausgegraben worden. Ein wahrscheinlich als Tempel zu deutendes Gebäude gim in Hama. Über die Deutung der Hilani von Zinçirli gehen die Ansichten der Gelehrten, wie schon bemerkt, auseinander. Wir werden darauf unten ausführlich zurückkommen.

1. Karkemisch (Cerablus)101. Karkemisch war schon in der Mari-Periode eine wichtige Stadt gewesen, Hauptstadt des gleichnamigen Staates, welcher in der letzten Zeit des hethitischen Reiches die direkte Kontrolle über die hethitischen Gebiete Nordsyriens ausübte. Suppiluliuma hatte seinen Sohn Pijassili (Šara-kuşuh) zum König von Karkeniisch eingesetzt 182. In der Spätaltsyrischen Periode war Karkemisch einer der wichtigsten Staaten Altsyriens, Nach Landsbergen soll Tiglatpilesar I, die Stadt erobert haben (Sam'al, 32, Ann. 64); aus den assyrischen Berichten gehr dies u.E. nicht hervor (siehe Luckennill, Ancient Records, 1, § 239, 320). Assurnasirpal (884-859) berichtet, er habe Tribut von Sangara von Karkemisch erhalten (Luckenbill, I. § 476), und Salmanassar III. (782-772) meldet, er habe die Stadt (unter Sangara) zerstört (ibid. § 599). Dies im wohl eum grano salis zu nehmen, denn Pisiris, der letzte König von Karkemisch, zahke dem Tiglatpilesar III. Tribut (ibid. § 769, 772). Sargon II. hat dann 717 Karkemisch dem assyrischen Reich einverleibt und 605 v. Chr. ist die Stadt durch den Chaldäer Nebukadnezar II., in der Schlacht zwischen den Ägyptern (Necho II.) und Babyloniern, verwüstet worden 104.

Die in Cerablus ausgeführten Ausgrabungen (1911, 1914 und 1920), vor allem

¹⁰² V. Korošec, in RHA, XVIII/66, 1960, — Unter Talmi-Tesub, dem letzten König von Karkemisch in der heth. Periode, ist die Stadt wohl von den Seevölkern erobert und zerstört worden; vgl. Helick, Beziehungen, 300.

200 Siehe Wissians, Chronicles of Chaldaean Kings, 1956, 23 ff. B.M. 21946, Obv. Z. 1 ff., S. 66/67,

Obwohl die Lokalisierung von Karkemisch bei Cerablus am oberen Euphrat — zuerst G. Sutru, 1876 — inschriftlich nicht bezeugt ist, ist sie seit langem allgemein als richtig angenommen. Die ersten Ausgrabungen sind hier 1878-1881 von P. Henderson (Br. Mus.) veranstaltet worden, dann 1911-1914 von R. Camprell. Thompson (Leiter und Vertreter D. G. Hogartit's), C. L. Wooder und T. E. Lawrence und zuletzt 1920 von Woodlay. Die Ergebnisse sind in drei Bänden veröffentlicht: Carthemish, Report on the Excavations at Djerobis on behalf of the British Mus., Part I: III. G. Hogartit, Introductore, 1914; III; C. L. Woodley, The Town Defence, 1921; III: Dets., The Entavations in the Inner Town, 1953. — Siehe auch, Hogarti, Kings of the Hitties. The Schweich Leet. [1924], 1926, IS 6.; H. G. Güterdock, Carehemish, INES, XII, 1914, 102-114 (review article Carehemish III); P. Meriogi, La Ricostrupione di Kargamis, R50, XXIX, 1954, 1-16.

durch die zahlreichen Skulpturen, welche ans Licht kamen, und die vielen Inschriften in hethitischer Hieroglyphenschrift berühmt geworden 104, lehrten, dass die Stätte schon in der Steinkupferzeit besiedelt war. Die baulichen Resten datieren aber fast alle aus der Spätaltsyrischen Periode. Zwei Tempel sind ausgegraben worden, der auf der Akropolis gelegene Tempel der Göttin Kubaba und der in der Nähe der zur Burg führenden grossen Treppe gelegene Tempel des Wettergottes (von P. Mentggt als "tempo del dio Trhuis" bezeichnet)105. Die Gründung dieser Heiligtümer geht weit über die Spätaltsyrische Periode zurück, jedoch nur die aus dieser Periode datierende Bauphase ist bekannt. In der Spätaltsyrischen Periode errichtet ist das von Woolley als Hilani bezeichnete Gehäude, dessen Deutung aber nicht gesichert ist.

Der auf der Burg gelegene Tempel der Kubaba ist nicht vollständig ausgegraben worden und die Anlage ist uns nicht klat (Carchemish, III, Taf. 49-51) 100. WOOLLEY hält es für wahrscheinlich, dass er von König Katuwas (ca. 900 v. Chr. ?) wiederaufgebaut und von Kamanas (ca. 760) neu ausgestattet worden ist (o.c., 212). Die Inschrift A 23 spricht über den Bau eines Tempels, in dem Katuwas das Bildnis der Göttin Kubaba aufstellte (Mertiggi, RSO, XXIX, 1954, 6). Nach A. Potti ist Katuwas um 920 v. Chr anzusetzen (Orientalia, 26, 1957, 162), also kurz nach Salomo. An der SO-Front des Tempels wurde eine kreisförmige Trommel mit zweiseitlich stehenden Löwen aufgefunden (Carchenish, II, Taf. B. 32), zweifellos, wie Woolley meinte, eine Säulenbasis. Sie stammt vermutlich von dem Tempel der Kubaba (Carchemish, III, 245). WOOLLEY meinte, die Basis in die Zeit der Regierung Kamanas' (ca. 760 v. Chr.) datieren zu können (ibid.). Sie bildet aber eine Vorstufe der echten Tierbasen, die zum ersten Male beim Tempel-Palast von Tell Halaf auftreten 107. NAUMANN datiert das Stück in der 2. Hälfte des 9. Jahrhunderts v. Chr. (o.c., 134). Nach Errrem Arbrecht, gehört der Säulenlöwe zu der altspäthethitischen Stilstufe, deren Blütezeit er zwischen 1200-900 v. Chr. stellt 101. Das Stück könnte

¹⁰⁴ Bildwerke und Hieroglyphen sind auf zahlreichen Tafeln in Carchemish 1-111 abgebildet; Corchemish, III. 238 ff., Chap. XIV über die Skulptur (Wooller); 259 ff., Chap. XVI über die Inschriften (I. J. Gezs). - Eine Auswahl der Bildwerke bei Hogawyn, Kings of the Flittites, Fig. 34-46. E. Potter hatte sie ausführlich behandelt in L'art bittite, Premier Fasc., 1926, 14 ff. mit zahlreichen Abb, Siehe heute Akungat, e.c. - Den Schlüssel für die Entziffenung der heth. Hierogl. bilden bekanntlich die heth.-phön. Bilinguen von Karatepe, siehe H. Tu. Bossert, Die Phön.-Heth. Bilinguen BON Karatepe, Orient, 1, 1948, 163-192; II, 1949, 72-120; R. D. BARNEUT, Karatepe, the Key in the Hittite Hieroglyphs, Anat. Stud., III, 1953, 53-95. - Den von Fr. Hrozaf geprägten Terminus Hieroglyphenhethiter hat B. Landszenger als eine Monströsität bezeichnet (Sam'al, 84/85).

103 RSO, XXIX, 1954, 2.

¹⁰⁶ Die Deutung des Baues als Kubaba-Tempel ist übrigens nach Güzeввоск "по more than a hypothesis" (JNES, XIII, 1954, 109). Sie könnte nichtsdestoweniger, meint auch dieser Gelehrte (Le.), richtig sein.

¹⁶¹ NAUMANN, Architektur Kleinasiens, 134/135.

¹⁰⁸ Spaetheth. Bildksout, 140.

demnach aus dem 10. Jahrhundert v. Chr. datieren. Die Löwen machen es u.E. wahrscheinlich, dass die Säule im Eingang des Tempels gestanden hatte. Wir hätten hier also möglicherweise einen aus dem 10. Jahrhundert v. Chr. datierenden Tempel mit Säuleneingang — eine Parallele zu dem Eingang des salomonischen Tempels.

Der von Katuwas um 920 v. Chr. (?) wieder aufgebaute Tempel des Wettergottes (Abb. 150 und 151) lag in der Nordecke eines ca. 30 m breiten und walurscheinlich gleich tiefen Hofes, der aber später durch Einbauten zu einem regelrechten, sich auf

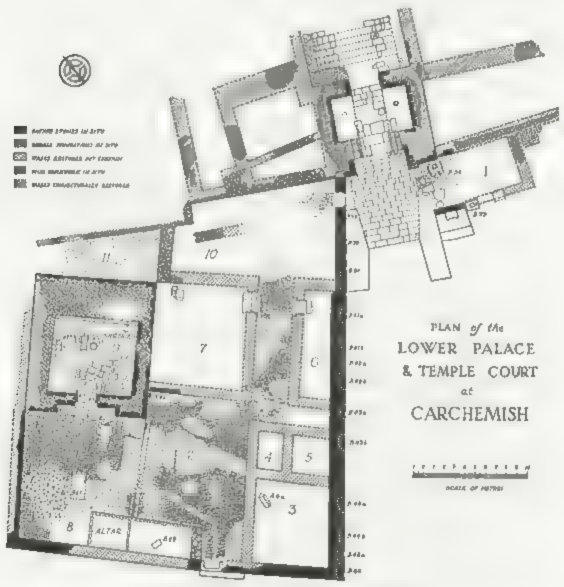


Abb. 150. Karkemisch Tempel des Sturmgottes

L. Woolley, Carebenish, III, III. 29.

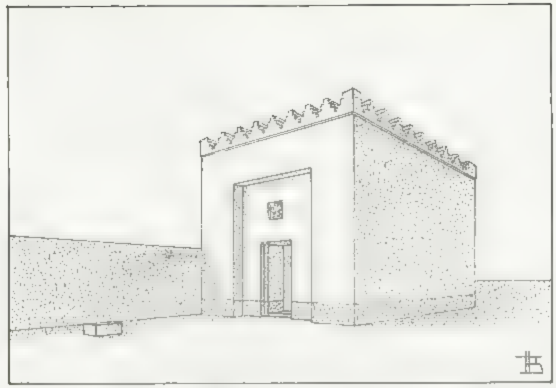


Abb. 151. Karkemisch. Tempel des Sturmgottes. Oberbau, schematisch.

(TH. A. BUSINK).

der Breite des Tempels ausdehnenden Vorhof (ca. 12 m tief) umgeändert wurde. Woolley bezeichnet ihn als "inner court" (Carchemish, III, 167). Auf der SO-Seite lag nun ein ca. 11 m breiter und ca. 16 m tiefer Aussenhof. Das nach SW, orientierte Tempelgebäude (ca. 11.70 × 13 m) war einräumig; eine Vor-Zella fehlte. Die in der Mitte der Front gelegene Tür (breit 1.70 m) lag in einer ca. 5.30 m breiten und 0.70 m tiefen Wandnische mit ca. 3 m breiten Seitenrisaliten. Die Zella war 8 m breit und 7.10 m tief. Der Rückwand der Zella entlang war eine etwa 30 cm breite Bank; das Kultpostament kann also nicht an der Rückwand gelegen haben. In der Achse der Zella, etwa ein Viertel der Strecke von der Rückwand aus, war aber ein etwa 1 × 1 m grosser Basaltblock, "its base sunk below floor-level" 144. Über den Zweck dieses Blocks sagt Woolley lakonisch "this should belong" (Le.). Es ist doch wohl zu vermuten, dass hier das Kultobjekt frei im Raum und gerade gegenüber der Tür aufgestellt gewesen sei. Auf der oberen Seite den Blocks ist an den vier Ecken je ein "Dübelloch" (o.c., 169), m könnte also auf dem Block ein Thron gestanden haben.

¹⁰⁰ Carthemith, III, 169 und Taf. 35 a-b. — Masse sehlen, nie lassen sich ungefähr aus den Aufnahmen abschätzen.

Die Stärke der Frontmauer (zwischen den Risaliten) beträgt 1.20 m, die Rückmauer ist ca. 4 m dick, die Seitenmauern haben eine Stärke von 1.60-1.70 m. Innen wie aussen hatten die Mauern leicht konvex abgearbeitete und polierte Kalksteinorthostaten (nur an einigen Mauern erhalten). In der Zella (Fussboden aus Kalksteinplatten) lag ausser dem Basaltblock und einem Bruchstück eines Opfertisches eine auf die Kippe gestellte gebauchte Basaltbasis 110. Woolley hielt es für möglich, dass an der Front des Tempels, in der Nische, zwei Säulen gestanden hatten und die Basis von einer stammt (o.c., 170). Er dachte dabei an die Säulen Jachin und Boas des salomonischen Tempels (/x.). Es ist aber u.E. kaum wahrscheinlich, dass eine in der Zella liegende grosse Basaltsäulenbasis aus der Wandnische herrührt. Wir möchten annehmen, dass die Zella in der Querachse zwei Deckenstützen gehabt habe. Die Zella war, wie schon bemerkt, 8 m breit und 7,10 m tief. Für eine Überspannung von 7.10 m waren Deckenstützen selbstverständlich nicht unbedingt erforderlich, die Frontmauer war aber 1.20 m dick, die Seitenmauern 1.60-1.70 m. Dies lässt vermuten, dass auf diesen Mauern ein Unterzug der Dachkonstruktion aufgelagert war, mit quergelegten leichteren Hölzern für das Lehmdach, Eine Überspannung von I m erforderte zwar ebensowenig unbedingt Innenstützen, die gefundene Basis macht ihre Anwendung doch wohl wahrscheinlich.

Woolley hielt es für möglich, dass der Tempel ein Obergeschoss gehabt habe, er meinte aber auch, die ca. 4 m dieke Rückmauer könnte an die Stelle eines ursprünglichen Treppenhauses getreten sein (Carchemith, III, 170; siehe aber S. 184 wo WOOLLEY bestimpt redet you atwo-storied with a staircase in the back wall"). Die nur 1.20 m dicke Frontmauer schliesst u.E. ein sich über die ganze Zella ausdehnendes Obergeschoss aus. Eine andere Frage ist, ob vielleicht auf der 4 m dicken Rückmauer ein Obergemach gelegen haben könnte. Interessant ist in dieser Hinsicht die Tür der Zella, ihre Basaltorthostaten haben eine hieroglyphische Inschrift des Katuwas (A, a und A, 3). Die Türschwelle war, wie der Fussboden der Zella, aus Kalkstein. Die in situ gefundene Türpfanne ("a basalt tripod-bowl re-used for the purpose", e.c., 169) zeigt an, dass die Tür nach innen öffnete, während eine Eintiefung in einem Kalksteinblock besagt, dass sie innen verriegelt werden konnte (ibid. und Taf. 34 b). Da der Tempel nur eine Tür hatte, haben wir vielleicht anzunehmen, dass ein Tempelwärter sich auch nachts im Tempel aufhielt, wie Samuel im Tempel von Silo 111, Es ist nun nicht unmöglich, dass auf dem Dach des Tempels des Wettergottes ein Gemach für den Tempelwärter errichtet war. Unsere Rekonstruktions-Skizze (Abb. 151) soll nur ein Bild des eigentlichen Tempelgebäudes geben.

¹¹⁰ id., Taf. 35 a.

Sam. 3, 15: "Samuel blieb his zum Morgen liegen und öffnete die Türen des Jahwe-Tempels".
 Über die Samuel-Erzählung (I. Sam. 1-3) siehe M. Norm, Samuel and Silo, VT, XIII, 1963, 390-400.

Im Vorhof, in der Achse des Tempelgebäudes und ca. 6.50 m vor der Front, war ein 1.40 × 2.70 m grosses, freilich nur zum Teil erhaltenes Fundament aus behauenen Quadern 112. Wooller vermutete, dass eine neben dem Fundament gefundene basaltene Stierbasis (o.c., Taf. B. 47), die ursprünglich als Statuebasis gedient haben könnte (denn auf der oberen Seite ist eine Eintiefung), später als Lustrationsbecken auf dem Fundament gestanden haben könne. In der Eintiefung, so vermutete Woolley, hatte eine Pfanne oder Bassin, wahrscheinlich aus Metall, für Lustrationswasser gestanden und die Abschleifung der Steinränder könnte verursacht sein "by the hands of people reaching over it to get at the water" (e.e., 168). Dies würde, sagte der Gelehrte, dem ehernen Meer "supported by oxen in the Temple of Solomon' entsprechen (ibid.). Woodler meinte, eine "curious ressemblance" zwischen dem Heiligtum des Wettergottes und dem Jerusalemer Tempel wahrzunehmen (e.c., 170). Niemand wird dem Gelehrten hier folgen wollen. Die Heiligtümer haben höchstens dies gemein, dass das Kultpostament frei im Raum stand: eine Zufallsparallele. Das im Vorhof gelegene Fundament wird wohl der Unterbau eines Altars gewesen sein (vgl. Naumann, Architektur..., 404), Dass die Stierbasis als Lustrationsbecken benützt worden ist, halten wir für eine wenig wahrscheinliche geistreiche Vermutung. Was die Stierbilder betrifft: der Stier war bekanntlich das Tier des Wettergottes. In der sog, "späthethitischen" Kunst ist nach Errem Arurgat der auf dem Stier befindliche Gott häufig dargestellt, und stets handelt es sich um Wettergötter 113,

Die erste Anlage des Tempels wollte Woollier in die Spätbronzezeit datieren (Carchemich, III, 170). Durch das Fehlen einer Vor-Zella unterscheidet der Tempel sich von den Tempeln im Alalah; mit Jarim-Lim's Tempel (18. Jahrh. v. Chr.) hat er aber die grosse Tiefe der Zella und die freie Lage des "Kultpostaments" gemein. Dies könnte dafür sprechen, dass die erste Anlage höher hinauf zu datieren ist. Es fragt sich, wie das Fehlen einer Vor-Zella zu erklären ist. Hier ist doch wohl an die Beleuchtungsfrage zu denken. Die Preisgabe der Vor-Zella ermöglichte es, die Zella durch ein an der Frontseite angebrachtes Fenster zu beleuchten. Daraus lässt sich wohl auch die verhältnismässig geringe Stärke der Frontmauer erklären. Aus der Frühaltsyrischen Periode kennen wir übrigens auch einen Tempel, bei dem die Vor-Zella fehlt: der Tempel des Gottes des Königs im Palast von Qatna; hier haben wir an der Frontseite ebenfalls eine Wandnische (Abb. 147), wenn auch die Zella durch die Tür ("Porte royal") beleuchtet wurde. Die Wandnische des Tempels des Wettergottes könnte (in der Frühaltsyrischen Periode) nach dem Vorbild des Tempels im Palast von Qatna gebildet gewesen sein. Schwerlich ist anzunehmen,

¹¹² Carchenish, III, 168.

¹¹² Spartbeth. Bildkunst, 99.

dass sich um eine Neuschöpfung der Spätaltsyrischen Periode handelt. Auch die Anwendung von Orthostaten (ohne Bildschmuck) ist bis in das 18. Jahrhundert v. Chr. zurückzuverfolgen (Qatna; Alalah; Tilmen Hüyük).

Neu am Tempel des Wettergottes war die Omamentierung der Fassade mit mattblau glasierten Ziegeln, die in Relief angebrachte Rosetten mit weissen Blättern und gelbem Knopf zeigen 114. Zwar ist der Oberbau des Tempels nicht erhalten, bei den Ausgrahungen wurden die Ziegel aber vor der Tempelfront aufgefunden (Carchemith, III, 169), und Woolley nimmt wohl zu Recht an, dass sie einen Schmuck der Fassade bildeten (I.c.). Wieder dachte der grosse englische Archäologe an den Tempel von Jerusalem: der Tempel des Wettergottes "is a small, virtually square building, its coloured brick-work taking the place of the embroideted hangings of the Hebrew temple" (a.e., 170, selbstverständlich ein ganz unbegründeter Vergleich).

Das sog. Hilani von Karkemisch ¹¹⁸ war ein ungefähr quadratischer, nach W. (einige Grade S.) orientierter Bau (ca. 18 × 18 m), mit Säulenfront (Abb. 152 und 153): in der in der Mitte der Front gelegenen, ca. 9 m breiten und 2.50 m tiefen Wandnische (zwischen ca. 4.50 m breiten Ecktürmen) erhoben sich zwei Rundstützen (die Standsputen waren erkennbar; Durchmesser, wie der einer in der Nähe

111 Carchewith, III, Taf. 33. - Im Alten Orient hat es zwei Arten von glasierter Ware gegeben: Fayence und glasierter Ton, bzw. Lehni. - Fayence (glasierte Objekte u.a. aus fritte, Silizium, Quara) war in Agypten schon in archaischer Zeit bekannt (Lucas, Anc. Eg. Materials, 1962, 155 f.) und Fayencekacheln sind an Djosers Bauten in Saggara (III. Dyn.) reichlich verwendet worden. Ägyptische Gefässe aus Ton (Lehm) sind niemals glasiert. Glasierte Tongestasse hat Woollay in Açana in Schieht VI aufgefunden (Forgotten Kingdom, 93 ff.); die Technik wurde wahrscheinlich wie B. MRISSNER vermutete (Bab. st. Assyries, 1, 1920, 236), in Babylonien erfunden. E. MACKAY fand im Friedhof "A" m Kisch glasierte Objekte, darunter Gefasse, doch wohl aus Ton (Report on the Excav. of the "A" Cemetery at Kith, Metopotamia, I, Field Mus. Not. Hist. Anthrop. Mem., 1/1, 1925, 16). Andreae betonte 1924, dass die alteste bekannte farbige Keramik aus Assur aus etwa 1300 v. Chr. datiert (Farbige Keramik uns Astur, MDOG, 63, 1924, 22-26; unter diesem Titel veröffentlichte Andrae schon 1923 ein Werk), C. J. Gann und R. Camparle Thompson haben dann apliter gezeigt, dass die Assyrer schon im 17. Jahrh. v. Chr. chemisch-technische Rezepte für die Herstellung von Schmelzwaren besassen (Woodlay, Forgotten Kingdom, 94). H. Zimmenn hat übrigens schon 1925 solche Rezepte im Umschrift und Übersetzung veröffentlicht (ZA, 36, 1925, 177-208). Über farbige Baukeramik am Palast Tukulti-Ninurtas II. (890-884) in Assur, siehe Amdrae, Wiedererst. Asser, 135; am Palast Sargons (722-705) in Dûr-Saxtukin, V. Place, Nivere et l'Asgris, III, 1867, Taí, 14, 17, 27, 29; am von Sanherib (705-681) wieder aufgebauten Affur-Tempel in Assur, ANDRAB, s.r., 25. - Zur höchsten Blüte kam dieser Kunstzweig in der neubab. Periode unter Nebukadnezar (605-562); schönstes Beispiel: das Istar-Tor von Bahylon (Koloewer, Das Istelar-Tor in Bahylon, 38. III VDOG, 1918, Taf. 9-15). — Die Anwendung glasierter Ziegel an der Front des Tempels des Stormgottes - Karkemisch lässt sich auf Einwickung aus Assyrien zurückführen. -Schmelz wird im A.T. Spr. 26, 23 erwihnt, siehe Albatgert in VT Suppl., III, 1955, 12: SPSG (Sehmelz) ist hier zu lesen, nicht Schlackenrilber. Aubritont übersetzt den Vs. wie folgt:

As glaze coated over earthenware So are smooth lips and a bad heart (S. 13).

¹¹⁸ Carrhemish, III., 176 ff., Taf. 38-40, 41 a.

gefundenen Basaltbasis 0.95 m) ¹¹⁶. Im reichlich 4 m breiten Türdurchgang, in der Mitte der Nische, waren wieder zwei Stützen; die Standspuren der Basen auf der Kalksteinschwelle sind erhalten. Sie sind langrechteckig (0.70 × 1.20 m), schwerlich ist aber an rechteckige Pfeiler zu denken. Woodley vermutete, dass hier Löwenbasen mit "relatively slender uprights" gestanden hatten ¹¹⁷.

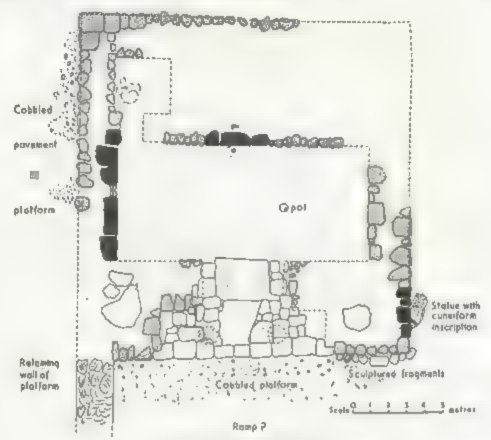


Abb. 152. Karkemisch, Hilani.

L. WOOLLEY, Carchemish, III, Pl. 38.

Die Tür führte in den ca. 14 m breiten und 6.50 m tiefen Hauptraum. In der ca. 7 m dicken Rückmauer ist links ein ca. 3 m tiefer, ungefähr quadratischer Raum, zu betreten durch eine Tür in der linken Ecke des Hauptraums. Die Seitenmauern und die Mauer zwischen den Ecktürmen sind ca. 2.50 m (2.75 m) dick, die Stärke der

¹¹⁶ Carchemish, III, 179.

¹¹⁷ id., 180. — Dass sich zwei skulptierte Pfeiler im Türdurchgang befunden haben, wie NAUMANN (v.c., 404) sagt, berichtet Wootley nicht. Die Beleuchtung des Saals durch die Tür erlaubt es kaum, hier Pfeiler anzunchmen; mit Wootley ist an verhältnismässig dünne Säulen zu denken.

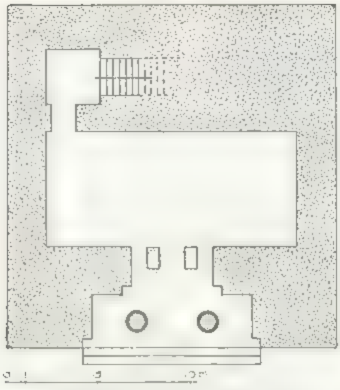


Abb. 153. Karkemisch, Grundriss des Hilani.

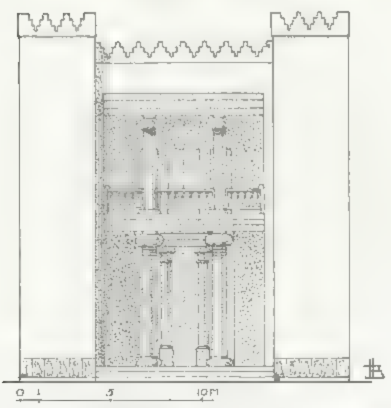
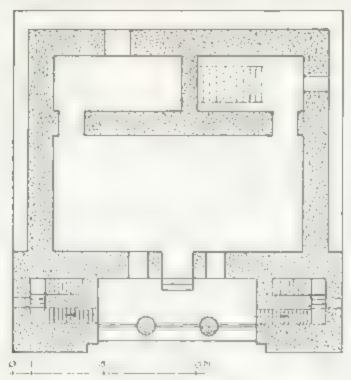


Abb. 155. Karkemisch, Hilani, Front.

(Rekonstr. TH. A. BUSINK, 1967).

Ecktürme beträgt ca. 5 m. Die Mauern (aus Lehmziegeln; nicht erhalten) hatten Steinfundament und Orthostaten. Nur wenige fanden sich in situ.

Es fragt sich nun, wie wir uns den Aufban des Hilani vorzustellen haben. Woolley hatte wohl mit Recht angenommen, dass der Bau zweigeschossig gewesen sein muss 118. Die Stärke der Rückmauer (7 m) lässt sich kaum anders als aus einer Treppenanlage erklären und die Stärke der übrigen Mauern macht ein Obergeschoss durchaus wahrscheinlich. Woolley hielt es dann für verlockend anzunehmen, dass der rückwärtige Teil des Gebäudes sich turmartig über dem Dach des zweiten Geschosses erhoben habe (ibid.). Die Front, meinte Woolley, könnte "twin towers flanking the portico" gezeigt haben (ibid.). Hierin glauben wir Woolley folgen zu müssen, eine Überhöhung des rückwärtigen Teils über dem Dach des zweiten Geschosses lässt sich aber durch nichts wahrscheinlich machen. Im zweiten Geschoss wird hier ein rückwärtiger Raum gelegen haben (Abb. 154). Ganz auffällig ist nämlich



Abb, 154. Karkemisch. Hilani, Obergeschoss.

(Rekonstr. TH. A. BUSINK).

die verhältnismässig grosse Tiefe der Treppenhalle (ca. 3 m), in der wir vermutlich zugleich die Breite der Treppe zu sehen haben. Zwar hatte die Burgtreppe eine Breite

¹¹⁸ o.c., 181, 184.

van 6-9 m (Carchenish, III, Taf. 30), hier handelt es sich aber um eine monumentale Aussentreppe. Der Hauptraum des Hilani hatte eine Tiefe von nur 6.50 m, für die Anlage einer ca. 3 m breiten Treppe, bzw. Treppenhalle, muss es einen besonderen Grund gegeben haben. Dies kann kein anderer gewesen sein, als dass im Obergeschoss ein ca. 3 m tiefer rückwärtiger Raum war, der sich über einem Teil des Treppenraums ausdehnte. Die Südmauer dieses Gemachs muss auf einem Bogen bzw. Sturzbalken geruht haben. Ob die Treppe ganz gemauert war oder ob der obere Teil aus Holz war, lässt sich aus dem Grabungsbefund nicht ausmachen. Eine hölzerne Treppe kann aber nicht 3 m breit gewesen sein. Dies ist bier übrigens nebensächlich, denn die Tiefe der Treppenhalle (ca. 3 m) steht ausser Zweifel.

Woolley hielt es, wie wir gesehen haben, für möglich, dass die Front des Gebäudes "twin towers flanking the portico" gezeigt habe (Carchenish, III, 181). Wie die Front über dem Portikus gestaltet gewesen sein könnte, darüber hatte der Gelehrte keine Meinung zu erkennen gegeben. Vielleicht haben wir hier aber den interessantesten Teil der Front, bzw. des Gebäudes. Aus dem Standort der Säulen in der Nische ist zu ersehen, dass im Obergeschoss nur ein etwa 1.50 m tiefer Raum an der Frontseite gelegen haben könnte. Ein Raum solch geringer Tiefe ware kaum benutzbar gewesen und überdies darf man vermuten, dass das Obergemach durch Fenster an der Prontseite beleuchtet worden ist. Über dem Portikus kann u.F., nur ein Balkon oder eine Loggia gelegen haben (Abb. 154-156). Die schweren Säulendes Portikus lassen vermuten, dass sie etwas mehr als einen Balkon zu tragen gehabt haben; die Annahme einer Loggia mit zwei Stützen hat wohl die meiste Wahrscheinlichkeit für sich. Dass im Alten Orient schon im 9. Jahrhundert v. Chr. Loggien bekannt waren (Woolley hatte sogar eine Loggia im Obergeschoss von Jarim-Lims Palast in Alalah aus dem 🛤. Jahrh. v. Chr. vermutet) 🗥, unterliegt keinem Zweifel, denn bei den aus verschiedenen Funden bekannten gekuppelten Fenstern mit Brüstung kann ■ sich nur um Loggien handeln 180. Als oberer Abschluss des Ge-

Alalakh, 94: "a big loggia-window with two columns"; wir meinten übrigens, diese Auffassung zurückweisen zu müssen.

Das Hausmodell vom Tell Halaf bildet das schönste Beispiel; von Naumann eingehend behandelt in JKF, II, 3, 1953, 246 ff. und Abb. 1 a-c, S. 247 = Tell Halaf, II, Abb. 9, S. M; auch Naumann, Architektur Kleinadiur, Abb. 150 a-d, S. 139. Peux Langenegger hatte die wasgerechten Linien den Fensteröffnungen für eine perspektivische Darstellung des Raums gehalten (Tell Halaf, II, 38 f.). Naumann betont aber mit Recht, dass sie lediglich die Brüstung darstellen (Le., 247). — Ausser regelrechten Loggien hatte es in der antiken Baukunst auch loggienartige Fensteröffnungen gegeben, wie aus Kleinbildern, welche "die Frau im Fenster" zeigen, hervorgeht (Pritchard, ANEP, 1954, (39), Fig. 131; Contenau, Manuel, III, Fig. 838, S. 1335; Elfenbein aus Nimrud); siehe Mallowan, Nimrud and its Remains, 1966, II, Taf. V, gegenüber S. 434. Die Fenster sind durch eine Säulenbalustrade halb geschlossen. Reste einer ähnlichen Balustrade sind unlängst in Ramat Rachel gefunden worden (Archaeology, 18/1, 1965, 20, Y. Altaroni). Leider fehlen noch Angaben über die Grösse der Säulehen ("a tow of small columns", ibid.). Wir müchten in diesen

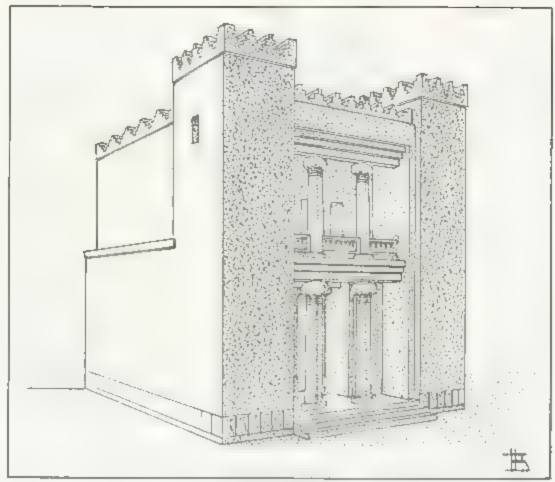


Abb. 156. Karkemisch, Hilani.

(Rekonstr. TH. A. BUSINE, 1967).

bäudes sind wohl gestufte Zinnen anzunehmen: auf den Bronzeplatten von Balawat hat das Stadttor von Karkemisch dreieckige Zinnen (Carchemisch, Π, Fig. 21, S. 82), die ohne firage als gestufte zu deuten sind. Gestufte Zinnen sind übrigens auch aus Kleinfunden bekannt (ε,ε, Fig. 56-57, S. 151).

Über die Form der Säulenschäfte und der Kapitelle in der Spätaltsyrischen Periode hat Rudolf Naumann, der die Periode als "spät-hethitisch-aramäische Zeit" be-

loggicnartigen Fensteröfinungen Nachkommen regeltechter Loggicn schen. — Über das Thema "die Frau im Penster", siehe R. Herate, "Iphrodite Parakyptusa (Die Frau im Fenster), OLZ, 30, 1927, 917-922; H. Zimmern, Die bob. Göttin im Fenster, OLZ, 31, 1928, 1-3; Frauen aus dem Fenster schauend im A.T.: M. J. Dardood, in Biblica, 33, 1952, 214 f.; Albarght, in VT Suppl., III, 1955, 10. — Über ein kalksteinernes Rahmenfenster aus Curium berichtet Kurt Galling in ZDPV, 83, 1967, 123 ff. und Abb. I, S. 124; misst 0.70 x 0.75 m (s. 125); nach P. Diratos, The Escar. at Vosmos-Bellopais in Cyprus, 1940, Taf. 43.

zeichnet, schon 1953 eingehend gehandelt 121. Bei Ausgrabungen sind sters, auch in Cerablus, nur Basen gefunden worden; Schäfte und Kapitelle der konstruktiv verwendeten Säulen müssen aus Holz gewesen sein, wohl oft mit Bronzeverkleidung. Woolley hielt as sogar für möglich, "that the missing capitals were in wood or in metal" (Carebenish, II, 151). Die in Cerablus gefundenen Basen haben im allgemeinen die Form gebauchter Scheiben, es gibt aber auch Basen mit Blätterkranz (a.c., Pig. 60, S. 155). Die Basen des Hilani gehörten offenbar zum einfachen Typus. Wie die Kapitelle dieser Säulen ausgesehen haben, bleibt eine Frage. Reliefs und Kleinfunde zeigen aber, dass in Karkemisch die Kapitelle "sometimes took the form of a plain cusihon abacus, sometimes were elaborated with foliage, with pomegranate bells, or with a type of net decoration" (Carebenish, H, 151). Ein Kapitell (Kleinfund, 9-8, Jahrh. v. Chr.), aus Cerablus hat einen Kranz aus acht Blättern über zwei starken Wülsten; der Schaft verjüngt sich nach unten 122. Dass die Schäfte der Säulen des Hilani sich nach unten verjüngten ("Kretische Säule") 188 ist natürlich nicht anzunehmen, denn dagegen spricht der grosse Durchmesser der Basis. Diese deutet vielmehr darauf, dass die Schäfte auch nicht zylindrisch waren, sondern sich nach oben verjüngten.

Obwohl das Bauwerk als Hilani bezeichnet wird, wie die ähnlichen Bauten in Zingirli, unterscheidet es sich davon u.a. durch das Fehlen einer Vorhalle. Die Wandnische und die Lage der Treppe erinnern an den Tempel des Sturmgottes, für die Säufen im Türdurchgang zum Hauptraum gibt in der Spätaltsyrischen Periode keine Parallele. Die Säufenfront ist natürlich aus der Säufenvorhalle abzuleiten; die ältesten bekannten spätaltsyrischen Beispiele datieren aus dem 9.-8. Jahrhundert v. Chr.: Zingirli, tell tainat. Es entstand in Karkemisch aber erwas ganz neues. Statt eines einfachen, in der Frontwand liegenden Säufeneingangs, zeigt das Hilani von Karkemisch eine auf Tiefenwirkung berechnete Entrée mit doppelter Säufenstellung. In schroffem Kontrast zu dieser monumentalen Entrée steht der nur 6.50 m tiefe und 14 m breite "Saal" des Gebäudes. Dies macht es wahrscheinlich,

te) JKF, 11, 3, 1953, 250 ff.

¹⁸⁸ NAUMANN, Architektur Kleinatiens, 142 und Abb. 152, S. 140.

¹² ARTHUR ÉVANS hatte bekanntlich nach unten verjüngte Holzsäulen im Palast von Knossos postuliert, was Josep Duran veranlasste, von "Ausgeburten einer wirren Phantasie oder Willkürlichkeiten", zu reden (Die Bauk. der Griechen, 1910, 60). Kein Bauforscher zweifelt mehr daran, dass es in der kret.-myk. Kultur ähnliche Säulen in architektonischer Verwendung gegeben hat. So haben auch die Ausgräber von Tiryns in unserer Zeit (1926 fl.) in dem Palast nach unten verjüngte Säulen angenommen, siehe G. Karo, Führer durch Tiryns", 1934, Abb. 5-6, S. 21 u. 23, nach Tirynt, III, Abb. 91 u. Taf. 42 (Wiederherstellungsversuch durch H. Sulze); vgl. Th. A. Busink, Prothuron, Batavia, 1936, Taf. III. — Ob dieser Säulentyp sieh aus der Zeitstange ableiten lässt, wie M. Meurara meinte annehmen zu können (Farm und Herkunft der mykenischen Säule, JDAI, XXIX, 1914, 1-16, I. 8 f.), bleibt fraglich. Jedenfalls lässt sieh die Verwendung der "kretischen" Säule im der Architektur nur aus dem Streben, den dynamischen Charakter der Raumwirkung zu erhöhen, erklären.

dass die doppelte Säulenstellung unter auswärtigem Einfluss entstanden ist. Hier ist aber zuerst nach der Datierung des Hilani zu fragen. Leider liess es sich aus archäologischen Gegebenheiten nicht genau datieren. Woolley stellt den Bau in "the later phase" der Eisenzeit 124, und wir dürsen unbedingt annehmen, dass das Hilani jünger ist als der Tempel des Sturmgottes. Dafür zeugt die reichere Nischenbildung. Einen Terninus ante quem könnte u.E. Hilani III in Zinçirli (wohl dem Bar-rakab zuzuschreiben) abgeben, denn hier findet sich in Sam'al zum ersten Male die symmetrische Front, und aus der Baukunst von Zingirli lässt die Symmetrie sich schwerlich erklären. Hier ist vielleicht an Einfluss des Hilani von Karkemisch zu denken, dessen symmetrische Front sich aus dem Tempel des Sturmgottes ableiten lässt. Das Hilani int also wahrscheinlich in das 9./8. Jahrhundert v. Chr. zu datieren. Damals stand der salomonische Tempel noch aufrecht und die Idee, den Eingang des Gebäudes mit einer doppelten Säulenstellung auszustatten, könnte aus Jerusalem stammen, wenn dort auch zwei der vier Säulen frei vor die Front gestellt waren. Bei der Verwirklichung der Idee folgte der Architekt in Karkemisch altsyrischen Architektur-Tendenzen und er schuf einen der architektonisch wirksamsten Gebäudeeingänge der altorientalischen Baukunst 144.

Es fragt sich schliesslich, wie das Hilani zu deuten sei. NAUMANN hält im für einen Kultbau. Der eigentliche Statuenraum könnte sich, meint der Gelehrte, in dem Obergeschoss befunden haben ¹²⁶. Der monumentale Eingang lässt u.E. darüber kaum Zweifel, dass det untere Raum der Hauptraum des Gebäudes war. Woodler hielt es für möglich, dass beide Bauten, Tempel des Sturmgottes und Hilani, Grabkapellen der Könige von Karkemisch waren, in welchen ihre Statuen standen, "in constant adoration of the god to whom the building was consecrated" ¹²⁷. Die Asche der Herrscher könnte, meinte Woodler, unter dem Fussboden beigesetzt gewesen sein (ibid.). Dafür würde man denn doch wohl einen unterirdischen Raum geschaffen haben. In beiden Gebäuden hatte man später den Fussboden ausgegraben. Es muss darunter etwas gegeben haben, meinte Woodler, "which was worth stealing" (ibid.). Woodler sagt dann aber, dass "the whole pavement of the interior had been pulled up" (ibid.). Dies lässt doch eher vermuten, dass man die Steine als Baumaterial hätte benutzen wollen.

124 Carchemish, III, 178.

Auch der durch seinen Bildschmuck — Karvatiden — berühmte Eingang des Tempel-Palastes von Tell Halaf kann ihm nicht an die Seite gestellt werden, d.h. nicht in architektonischer Hinsicht. Ohne den Bildschmuck hätten wir hier eine architektonisch ganz unwirksame Hintrée des Gebäudes. In Karkemisch ist un dem Architekten gelungen, eine un sieh monumentale Entrée zu schaffen. Auch ohne Bildschmuck würde sie ihren monumentalen Charakter behalten.

¹⁸⁴ Architektur Kleinasiens, 404.

Er Carchemish, III, 184.

Wie wir gesehen haben, war die Tür des Tempels des Wettergottes verschliessbar. Vom Hilani sagt Woolley: "an actual door seems to be excluded" (e.c., 180). Dies und der Charakter des Oberbaus (wie wir ihn meinten rekonstruieren zu müssen; Abb. 154-156) lassen doch vermuten, dass das Hilani eine besondere öffentliche Bestimmung gehabt haben muss. Es scheint einen Teil des Palastkomplexes gebildet zu haben (Carchemish, 111, 184). Wir halten as für möglich, dass der Bau als Gerichtshalle zu deuten ist. Diese brauchte selbstverständlich Nebenräume, die Räume des Obergeschosses. Zwar lag in dem Hauptraum, im Fussboden eingesenkt, ein grosses Gefäss 124, Lustrationsgefässe fanden sich aber auch in dem Audienz-Hof (wohl zugleich Gerichtshof?) des Palastes von Qatna (18. Jahrh. v. Chr.). Es ist natürlich nicht ausgeschlossen, dass in der Gerichtshalle eine Statue des Königs (und auch des Gottes) aufgestellt war. Das an der SW-Ecke des Gebäudes gefundene kopflose basaltene Sitzbild 124, könnte aus dem Hilani stammen. Welchen Zweck die Loggia hatte, darüber zu spekulieren hat keinen Sinn 130.

Wooller war offenbar der Meinung, dass die verhältnismässig geringe Grösse des Gebäudes eine öffentliche Bestimmung unwahrscheinlich macht (o.c., 184). Die Abmessungen des Hauptraums (6.50 × 14 m) waren u.E. für eine Gerichtshalle sicher ausreichend. In dem ausgedehnten Palast von Mari (18. Jahrh. v. Chr.) war eine nur 6.30 × 10.50 m grosse Audienz-Halle ¹⁴¹.

Lehmziegel war das Hauptmaterial der Bauten in Karkemisch 182. Die Mauern hatten aber ein Steinfundament, dessen Tiefe von örtlichen Verhältnissen abhängig war. Über dem aus Bruchstein und Kiesel gemauerten Fundament lag eine Schicht aus behaueren Blöcken, auf der Kalkstein- oder Basaltplatten (Orthostaten) ruhten. Das Innete der Mauern war aus Bruchstein. Holzbalken über dem Steinsockel sind im Karkemisch niemals festgestellt worden. "The brick always rests directly upon the stone base" (Carchemish, II, 147). Die Löcher auf der oberen Seite der Orthostaten waren nach der Meinung Wooller's keine Dübellöcher (o.c., 149). Nach Naumann befinden sich die Orthostaten bei einem der von Wooller genannten Beispiele (Prozessionstor) aber nicht an ihren ursprünglichen Platz; sie sind hier wiederverwendet worden. "Wenn die Dübellöcher auch tatsächlich bei der Wiederverwendung nicht zur Befestigung benützt wurden, so werden sie doch ursprünglich sicherlich für diesen Zweck angelegt worden sein" 182. Wir halten es für möglich, dass die Dübellöcher von den Steinbrechern, die mit dem in Karkemisch üblichen

¹²⁰ id., 180 und Taf. 40 b.

^{1#} id., 181 und Taf. III. 48 III.

³³⁰ Sie erinnert mutatis mutandir an die ag. Ersebeinungsfenster (siehe weiter unten),

¹⁰¹ A. Pannor, Le Palais, Architecture, III.

¹⁵¹ Über Baustoffe und Bautechnisches, siehe Carrhenith, II., 143 ff.

¹⁰⁰ NAUSIANN, e.c., 110.

Konstruktionsverfahren wohl unbekannt waren, angebracht worden sind. Dass es Steinbrüche und Werkstätten gegeben hat, wo Skulpturen und Architekturdetails als "Halbfabrikate" auf Bestellung angefertigt wurden, haben neuere Untersuchungen in den Steinbrüchen von Vesemek wahrscheinlich gemacht ¹³⁴. Der in Karkemisch verwendete Basalt kann nach Woolley nicht aus der Umgegend der Stadt stammen ¹³⁵. Ausgedehnte Kalksteinbrüchen finden sich aber auf dem Hügel SW. von Cerablus (*ibid.*).

2. Sam'al (Zinçirli). Während aus den Mari-Texten bekannt ist, dass Karkemisch schon im 2. Jahrtausend v. Chr. eine bedeutende Stadt war, sind wir über die Frühgeschichte von Sam'al, eine Stadt, welche aus den Inschriften Sargons von Assyrien seit langem bekannt war ¹⁹², im unklaren. Landsberger meint, Sam'al (Zinçirli, am Fuss des Amanus-Gebirges) sei vor der Eroberung durch den Aramäerfürsten Gabbar (ca. 920 v. Chr.?) ein unbedeutender Platz gewesen ¹⁸⁸. Nach J. Lewy und I. J. Gelb ist Sam'al mit der auf kappadokischen Tontafeln genannten Stadt Stmala zu identifizieren ¹⁸⁹. Ein bei Zinçirli durch Bauern gefundenes Sphinxfragment wird von H. Th. Bossert († 1964) vor dem 1. Jahrtausend v. Chr. datiert (bei Alkim, I.c.), und dies veranlasste Alkim zu der Frage, ob vielleicht die von Lewy und Gelb vorgeschlagene Identifizierung von Sam'al mit Simale, die von anderen (Landsberger) bestritten wurde, doch nicht zu Recht bestehe, und ob in Zinçirli nicht schon im frühen 2. Jahrtausend eine bedeutendere Siedlung bestanden habe (I.c.). Dass die Stätte schon um 2000 v. Chr. besiedelt war, war schon aus der zutagegekommenen Habur-Keramik bekannt. Die durch deutsche Ausgrabungen (1888 ff.)¹⁴⁸,

¹³⁴ Siehe U. BAHADIA ALKIM, in Belleten, XXI, 1957, 377-394; Orientalia, 31, 1962, 248 f.

¹²³ Carchemish, II, 145.

iai id., 149.

¹⁰⁷ LUCKENBILL, Ancient Records, II § 197.

¹³⁴ Sam'al, 1948, 40.

¹³⁹ Siehe U. B. Alkist, Belleten, XXI, 1957, 388.

¹⁴⁰ Ausgeführt im Auftrage des Berliner Orient-Kommitie, einer Privatgesellschaft. Es wurde in 5 Kampagnen gegtaben: 1888, 1890, 1890/91, 1894, 1902. Robert Koudeway nahm teil am der 2., 3. und 4. Kampagne (nicht nur, wie wir JEOL, 17 [1963], 1964, 171 irrtümlich sagten, an der 2. und 3.). Die Etgebnisse sind veröffentlicht in: Ausgrahmgen in Sendschirli: 1. Einleitung und Inschriften, 1893; II., Ausgrahmgeherieht und Architektur, 1898; III. Thorsculpturen, 1902; IV, 1911 (Beschreibung Baumerke und Bildwerke); V., Die Kleinfunde von Sendschirli, 1943 (aus dem Nachlasse F. von Luschans von

erst unter der Leitung von C. Humann, dann von F. von Luschan, mit R. Koldewey, später G. Jacoby als Architekt, in Zingirli zutagegebrachten Bauten und Stadtmauern datieren aber, soviel bis heute bekannt ist, aus dem 1. Jahrtausend v. Chr. Koldewy liess freilich die Geschichte der Stadt um 1300 v. Chr. anfangen. Er meinte, die innere Stadtmauer — die Befestigung besteht aus einer doppelten Ringmauer mit einem Zwischenraum von 7.30 m — ins 13. Jahrhundert v. Chr. datieren zu können 141. Ungefähr im Zentrum der kreisförmig angelegten Unterstadt — Durchmesser des Kreises etwa 720 m — liegt die Burg, die eine unregelmässig eiförmige Anlage zeigt (Abb. 157). Hier sind verschiedene Bauten ausgegraben worden, von denen uns besonders die Hilanis I, II und III interessieren, weil sie von Gunter Martiny u.a. als Tempel gedeutet wurden, und Koldewey den salomonischen Tempel aus diesen Bauten ableiten wollte.

Dass schon Gabbat Sam'al zur Hauptstadt erwählt habe, wie Landsberger vermutet, dürfte u.E. kaum wahrscheinlich sein. Noch im 1. Jahre Salmanassar's III. (859 v. Chr.) ist Sam'al der Name eines Landes, über das Haianu (Haya) regierte, dessen Residenz Lutibu war (Luckenbell, Ame. Records, I, § 599,600). Die Kolossalstatue des Hadad, mit Inschrift des Panamu (I), ist in Gerdschin, etwa 7 km nordöstlich von Zingirli, gefunden, und sicher nicht aus Sam'al hierhin verschleppt worden 142. Schon E. Sachat: hatte vermutet, dass hier die Residenz eines Fürsten gelegen hatte, und da Panamu sich in der Inschrift König von Ya'diya nennt, könnte in Gerdschin, meinte Sachau, eine Stadt dieses Namens gelegen haben 144. Ya'diya könnte aber auch der Name des Reiches, über das Panamu herrschte, gewesen sein, wie auch Landsberger Ya'diya hypothetisch für den Namen des luwisch-hethi-

108 .4/5., J, fill.

W. Andrea herausgegeben). — Literatur (Baukudski): F. v. Remin, Die Stellung der Hethiter in der Kunstgesch., SB Baier. Ak. J. W., philos.-philol. n. hist. Kl., 1910, 13. Abh., 45 ff.; Fr. Orlmann, Hilani und Livanhans, Bonn. Jahrh., 127, 1922, 189-236, S. 194 ff.; W. Wachtsmuth, Die Bangech. von Sendschieh, JD-11, 38(39), 1923(24, 133-150); Dets., Der Haum, 1, 1929, 76 ff.; Dets., Zum Problem der heth. und mitann. Bankmat. JD-11, 46, 1931, 32-44, S. 39 ff.; G. Martiny, Die Tempel in Scad-uhirli, Dierfeld-Festschieft, herausgegeben von der Koldewey-Gesellschaft, 1933, 78-83; W. Andrau, in Handh. d. Arebäologie, I, 1939, 706 f.; R. Naumann. Architektur Kleinasiens, 1955, 363 ff. — Bildwerke: E. Pottun, Last Hittite, Ptemier Fasc., 1926, 37 ff.; M. G. Hogarth, Kings of the Hittites, 1926, 4 ff.; G. Contenat, Manuel, III, 1931, 1142 ff.; A. Moorgat, Bildwerk and Volkstum Vorderations zur Hethiterzeit, 1934, 31 f., passim; E. Akurgal, Spaetheth. Bildkunst, 1949, 27 ff.; Dets., Die Kunst der Hethiter, 1961, 100 ff.; Louis Spellers, Let Arts de l'Arie Antérieure Ancienne, 1926 gibt zahlreiche Abb. von Architektur und Bildkunst, leider in nur kleinem Massstah (Taf. XXVIII ff.). — Geschichte: B. Landsberger, Nampel, Studien zur Entdeckung der Ruinenstätte Karatepe, Veröffenti, d. Türk, Hist. Gesellschaft, VII. Serie, Nr. 16, Ankara, 1948, 8, 36 ff.

¹⁴⁴ Die Basaltstatue (AiS., I, Taf. VI) ist heute noch 2.85 m hoch; die utsprüngliche Höhe dürfte, meinte v. Luschan, ungefähr 4 m betragen haben (AiS., I, 49 und Anm. 1). Noch andere Bildwerke sind in Gerdschin gefunden worden (o.e., 44 ff.).

5AM'AL 539

tischen Vorläufers des aramāischen Königreichs Sam'al hält 144. Wir möchten vermuten, dass Lutibu die ursprüngliche Hauptstadt des Königreichs Sam'al war und in Gerdschin zu lokalisieren ist. Die Verlegung der Residenz nach Sam'al (Zinçirli)



R. NAUMANN, Architektur Kleinasieus, Abb. 445, nach AiS., IV. Abb. 175.

und der Bau der Stadt- und Burgmauer wären dem Haya (etwa 860-830?), dem Vater Kilamuwa's, zuzuschreiben. Zwar werden die Orthostaten vom südlichen Stadttor für sehr alt gehalten (nach Walter Andrae sollten sie aus der Zeit um 1000 v. Chr. stammen, Handh. der Archäol., 1939, 706), Erren Arurgal betont aber, dass sie höchstens aus dem 9. Jahrhundert v. Chr. datieren können (Spaetheth. Bildkrust, 1949, 133, 142). Zwei verschiedene Volkselemente haben im Sam'al nebeneinander

¹⁴⁴ Sam'al, 36 und Anm. 76. — Das Reich Sam'al war offenbar in Israel unter dem Namen Ya'diya (oder ähnlich) bekannt, denn 2. Kön. 14, 28 ist mit Juda, wie C. H. Gornon betont, nicht Juda im Süden, sondern Sam'al gemeint (Geschichtliche Grundlagen des Alten Testaments², 1961, 210, 324, Anm. 8).

gelebt, die Aramäer und das einheimische Volkselement (von Akurgal als Hethiter bezeichnet). "Die Aramäer bilden die Herrscherschicht; so ist ihre höfische Kunst elegant und zierlich. Die Hethiter sind die Untertanen der Aramäer; sie dürfen aber ihre eigene, derbe, altmodische Kunst weiterpflegen" (Akurgal, S. 136).

Bis zum Jahte 743 v. Chr. war Sam'al ein selbständiges Königreich, Panamu II. (erwa 743-733) und sein Sohn Bar-rakab (ca. 733-ca. 725) waren Vasalien des Tiglatpilesar III. (745-727) und Bar-rakab noch einige Jahre des Salmanassar V. (727-722). Schon F, von Luschan hatte, Valdeman Schmidt folgend, angenommen, dass das Land unter Salmanassar V. (damals als IV. betrachtet) in eine assyrische Provinz verwandelt wurde 145 und dies ist auch die Ansicht Landsbergers 146. Für diese etwa 725 erfolgte Aufhebung des Vasallenkönigtums muss au doch einen Anlass gegeben haben. Panamu II. und sein Sohn Bar-rakab waren, wie Landsberger sagt, "ihren assyrischen Herren gegenüber Muster am Ergebenheit . . ." (o.c., 68). Es ist u.E. an eine Revolte gegen die assyrische Herrschaft zu denken, wohel möglicherweise Bar-rakab das Leben liess, F. von Luschan war der Meinung, dass die Brandkatastrophe von Sam'al zur Zeit des Bar-rakab erfolgt sein muss, "wenigstens sind mehrfach im Brandschutt Dinge gefunden worden, die seiner Zeit angehören, und niemals erwas, was jünger wäre" 147. Es war der Nordwestbereich der Burg, d.h. hauptsächlich der Palast, der durch eine absiehtliche Brandstiftung zerstört wurde. Landsberiger bemerkt dazu: "Dass diese Katastrophe unmittelbar nach Bar-rakab oder gar noch zu seinen Lebzeiten wie v. Luschan S. 240 ohne einsichtigen Grund annimmt, zu datieren ist, passt nicht zu den historischen Gegebenheiten" (Sam'al, 79). LANDSBERGER meint, eine Datierung des Brandes in die erste Hälfte der Regierung Sanheribs (705 bis ca. 685) habe die weitaus grösste Wahrscheinlichkeit für sich (o.c., 80). Wir glauben, die Sache lässt sich daraus erklären, dass es in Sam'al vor Asarhaddon zwei Brandkatastrophen gegeben hat, von denen die zweite in die Regierungszeit Sanheribs zu datieren ist. Hilani II ist nach der Zerstörung des Nordwestbezirks erbaut worden 140. Dieser Bau ist aber ebenfalls durch Feuer zerstört worden 149, und zwar zweifellos vor Asarhaddon, denn für den Bau des Statthalterpalastes des Asarhaddon hatte man Orthostaten der Hilanis I, II und III zu Schwellen der Durchgänge und Türen hergerichtet 180, Der Statthalterpalast lag aber nicht unmittelbat auf den Resten des Hilani I. Auf dem Fundament "liegen

¹⁴⁴ AUS., I, 63.

¹⁴⁴ Samial, 77.

¹⁶⁷ AIS., IV, 240.

¹⁴⁰ NAUMANN, Architektur Kleingsiens, 368.

³⁴⁰ AIS., II. 176.

¹⁸⁹ id., 177.

SAM'AL 541

unmittelbar zunächst die Reste eines ziernlich bedeutenden Gebäudes auf 111. Koldener meinte zwar, zwischen dem Hilani (1) und dem oberen Palast "eine lange Bebauungs- und Bewohnungsperiode" annehmen zu müssen (I.c.), er hielt aber Hilani I für das älteste Hilani, während es, wie wir später sehen werden, aller Wahrscheinlichkeit nach jünger als Hilani III ist. Der auf der Ruine von Hilani I und unter dem Statthalterpalast des Asarhaddon liegende Bau ist ebenfalls durch Brand verwüstet worden, denn das verkohlte und veraschte Balkenwerk von dem Koldewer redet (AiS. II, 176), kann an dieser Stelle weder vom alten Hilani (I), auf dessen Ruine ein neuer Bau errichtet war, noch vom "Oberen Palast" (Asarhaddon), der erst später erbaut wurde, stammen. Der unmittelbar auf der Ruine des Hilani I errichtete Bau kann doch nur ein unter Sahmanassar V. bzw. Sargon II. erbauter Statthalterpalast gewesen sein, der in der zweiten Brandkatastrophe (unter Sahherib) untergegangen ist.

Nach der zweiten Brandkatastrophe, wofür vielleicht, wie LANDSBERGER vermutet, die Nachbarn von Sam'al, die "natürlich das grösste Interesse an der Vernichtung einer so kräftigen assyrischen Basis (hatten)" (o.c., 80) verantwortlich sind, wurde unter Asarhaddon ein neuer Statthalterpalast erbaut und die Festung wieder instand gesetzt. Der zweite äussere Mauerring ist wahrscheinlich ebenfalls der Zeit des Asarhaddon zuzuschreiben 183. Eine dritte Brandkatastrophe führte zum Untergang der Stadt, "aber über den Zeitpunkt dieser Katastrophe, des eigentlichen Begräbnisses der Stadt, lässt sich mit Sicherheit nichts sagen" 188. Koldewey hielt es für möglich, dass die Stadt bis etwa 300 v. Chr. existiert hatte (S. 178).

Die auf der Burg liegenden Hilani-Bauten erhielten bekanntlich den Namen von dem aus assyrischen Inschriften bekannten Terminus hit hiläni 188. Was darunter zu

¹⁴¹ KOLDEWEY, A.S., U. 138.

¹⁶⁸ JAN, 11, 177.

¹⁴⁸ KOLDEWBY, AIS., 11, 177/78.

¹⁸⁴ Н. Weidhaas hat die Inschriften in Umschrift und Chers. zusammengestellt: Der bit biläni, ZA NF, 9, 1939, 108-168, 108 ff. Der Terminus begegnet zum ersten Male in Inschriften des Tiglatpilesar III. Die Meinung G. Dossins, et werde schoo im den Mari-Briefen genannt (ARM, 1, 1950, Nr. 3, Rev. Z. 10, S. 26/27) hat sich nicht bestätigt (A. Leo Oppenheus, im /NES, XI, 1952, 130). — Die wichtigsten Studien über das bit biläni als Sache sind: M. Meissner im P. Ross, Nach einmal das bit-billäni und die attritish Säule, 1893 (Meissners frühere Abhandlung ist uns unbekannt): E. Herzerlu, in Archäol. Mitt. aus Iran, II/4, 1930, 187 f.; II. Th. Bosser, Bit bilani — des Rätzels Löngur, Afo, 1X, 1933/34, 127; B. Meissner-D. Opitz, Studien zum Bit biläni im Nordpalast Asmehanipals zu Ninive, Abh. Ak. Berl., phil.-hist. Kl. Nr. 18, 1940, Jhrg. 1939; R. Naumann, Bit biläni im Assprim, Orientalia, XI, 1942, 251-261; H. Frankfort, The Origin of the Bit Hilani, Iraq, XVI, 1952, 120-131; F. Wachtsmutel, Was ist ein "Pilani", was ein "bit biläni"? ZDMG, 108, 1958, 66-73. — Die Deutung des Wortes bilani ist noch immer nicht geklärt. Dass es etwas mit hebr. 17th = Fenster, zu tun hat (so u.a. III. Dunand, BMB, V, 1941, 76), ist möglich, aber nicht erwiesen. Wahrscheinlich ist mit Naumann an heth. bilammar (Dat. bilammi, F. Hrozný, Die Sprache der Hethiter, BaSt. 1. Stück,

verstehen sei, war anfangs ganz unklar und auch heute gibt es darüber noch Meinungsverschiedenheiten, wenn auch niemand mehr wie J. Oppert vor einem Jahrhundert an eine Wendeltreppe denken will 155. O. Puchstein meinte, das neben Sargons Palast in Khorsabad gelegene, von E. Botta und V. Place als Tempel gedeutete Gebäude 156 mit dem in Sargons Annalen genannten bit appāti, das Sargon, wie es in der Inschrift heisst, "nach der Art eines hethitischen Palastes, den man in der Hatti-Sprache bit bilāni nennt" bauen liess, identifizieren zu müssen 187. Koldewey hielt die Identifizierung für zweifellos richtig (AiS. II, 188). Koldewey's Rekonstruktion des Grundrisses 158 schwebt aber im der Luft. Die ganze rechte Seite des Gebäudes war, wie KOLDEWEY übrigens auch selbst betonte, vernichtigt 159. So konnte Koldewer frei zwei Säulen an der Front und zwei rechts im Hauptsaal annehmen, wodusch er die in Sargons Inschrift genannte Vierzahl der Säulen 160 erhielt. Die Möglichkeit, dass wir in diesem Gebäude das gesuchte hit bilâni Sargons zu sehen haben, soll hier übrigens nicht in Abrede gestellt werden, die Gegebenheiten für eine Rekonstruktion fehlen aber ganz, und die Frage wird demnach wohl immer offen bleiben. H. WEIDHAAS, der meint, bit hiläni sei "eine kulissenartige Laubenfassade, die sich als Maske des Hauses vor beliebige Raumkomplexe legen konnte" (Bericht über den 1/1. internat. Kongress für Archäologie, 1940, 229-30), lokalisiert das bit bilâni der Sargon-Inschrift an der Front des Haupttores des Palastes (I.c., 230). Statt einer Doppelturm-Fassade soll hier eine bit hiläni-Fassade (eine Reihe vor die Front gestellter Säulen) anzunehmen sein (ibid.). Daran ist freilich nicht zu denken, denn die Fortürme sind durch die Ausgrabungen gesichert (siehe Place,

1917, 70: BÎT-hi-lam-mar, Dat. BÎT-hi-lam-ni) zu denken (Naustann, I.e. und Architektur Klein-asiens, 395).

J. BANTH sah schon 1888 in dem blt hiffani den "prächtige(n) und weitberühmte(n) Vorbau oder Porticus der Chethiterpalaste" (ZA, 3, 1888, 93-94).

³⁸⁴ V. Place, Ninire et P. Anyrie, I, 1867, 149 ff.; III, Taf. 3 u. 7.

167 Die Säule in der ausyr. Architektur, JDAI, 1892, 8 f.

AiS., 11, Abb. 84, S. 188; F. v. Rezer, Die Stellung der Hethiter in der Kuntgesth., 1910, Pig. 7, S. 47; Springer-Wolters, Die Kunst des Altertums¹³, 1921, Abb. 155, S. 63; R. Parizeni, Architet-

tura dell'Oriente Antico, 1937, Fig. 237, S. 262.

wie a.s., 189. — Bei Place heisst m: "ni M. Botta mi moi nous n'avons recueilli d'indices suffisants sur E nature des murailles de ce Temple, tant elles avaient été arrasées..." (o.e., 149). Place war übrigens geneigt anzunehmen "que la construction du Temple est restée inachevée..." (S. 151). F. yon Rebea, Koldeway folgend, schrieb nichtsdestoweniger: "Die Verwandtschaft des Hilani von Khorsabad mit dem älteren Hilani von Samal ist an den Planen trotz mangelhafter Erhaltung beider augenfällig..." (l.e., 46 f.): er meinte das bezügliche Gebäude als Thronsaal auffassen zu können (S. 47). Sargons Thronsaal war aber, wie die amerik. Ausgrabungen in Khorsabad (1929 ff.) ergeben haben, in den Palast aufgenommen: der von Place als Hof gedeutete Raum VII war der Thronsaal (OIC, 16, 1933, 90 f. und Fig. 57, Plan des Palastes nach Place).

180 F. H. Weissbach, Zu den Inschriften der Säle im Palaste Sargon's IL von Assyrien, ZDMG, 72,

1918, 161-185, S. 183, M. M. ff.; Luckenbill, Assist Records, II § 84.

Ninive et l'Assyrie, III, Taf. 3; Perrot-Chipiez, II, Fig. 193, S. 426). Weidhaas hat zweifellos recht, wenn er sagt, bīt bilāni sei keine Gartung des Palastes 161, wenn er aber meint, bit bilani sei eine Fassade (ibid.), können wir ihm nicht beistimmen. B. Meissner hatte schon — gegen Weithhaas — darauf hingewiesen, dass bitu niemals Fassade, sondern immer einen Raum, Haus, usw. bezeichnet 102. Darüber herrscht selbstverständlich Einstimmigkeit, dass die Säulen das Hauptmerkmal eines bit bilden, weder aus den Inschriften, noch aus archäologischen Gegebenheiten lässt sich aber wahrscheinlich machen, dass die Säulen durchweg kulissenartig vor die Fassade gestellt gewesen sind. In Nordsyrien finden wir die Säule stets in konstruktiver Verwendung, und wir dürfen demnach annehmen, dass dies auch beim bit bilani der Fall war. Auch Weidmaas schliesst übrigens die konstruktive Verwendung nicht aus, denn er meint bit hiläni könnte auch "nur eine durch eine einzige Säule gehälftete Maueröffnung sein" (I.c., 130). Da wird man doch unter bit bilani nicht nur die Fassade, sondern auch den anliegenden Raum (blbs) verstanden haben. Wir können Naumann beistimmen, wenn er sagt, der Terminus bit bilani sei eine der Fassadenerscheinung abgewonnene Bezeichnung welche weder über seitliche Türme, noch über die Raumdisposition im Inneren etwas aussagt 163; der Terminus umfasst aber zweifellos, wie aus bitu hervorgeht, auch den hinter der Fassade gelegene Raum. Mutatis mutandis kann hier auf das griechische peristylou (Säulengang, Gallerie), peristylos ("mit Säulen ausserhalb der Mauer oder mit einer Gallerie umgeben") verwiesen werden. Unter bit bilani haben wir einen Gebäudeteil mit Säulenfront (die Säulen in konstruktiver Verwendung) zu verstehen, und die in diesem Sinne gebildeten "Tore", welche aus den Palästen in Khorsabad (Palast F) und Ninive bekannt sind, dürfen wir als bit bilani bezeichnen 104.

III ZA NF, X1, 1939, 140.

¹⁰⁵ Orientalia, XI, 1942, 251 if.

¹⁶³ Yazilikaya, 61. WVDOG, 1941, 49. Vgl. B. HERZPELD, Archaed. Mitt. am Iran, 11/4, 1930, 188: Sargon "erläutert ja das Fremdwort durch die genaue Beschteibung der Säulen auf den Tierbasen, Das Wort bezieht sich also auf die Raumausstattung, die allein einem Assyrerkönig erwähnungswert erscheinen konnte, nicht auf den Grundriss".

¹⁴⁴ Khorsabad, Palast F: Loud-Altalas, Khorlabad, II, OIP, XL, 1938, 30 ff., Fig. 2, S. 30, Taf. 75; Faf. 38, 41 B-C, Aufnahmen. Es ist das einzige bekannte Beispiel eines Säulenportikus in Dür-Sartukin (S. 30). Der Durchmesser der wulstförmigen Basen beträgt oben 1.45 m. "The column shaft probably was of mud briek" (ibid.). Siehe auch H. Farskfort, The Art and Architecture of the Ancient Orient, 1954, 80 und Fig. 34, 35, S. 82. — Ninive: C. J. Grod, The Stones of Assyria, 1936, 114 f. und Plan des Nordpalastes in Kujunschik, hinten im Buch. Über das "Tor" schreibt Gadd; "The plan here shows a number of features which are brought into the Assyrian descriptions if what the builders call a bit bilani, a structure which they avowedly imitated from Hittite (i.e. Syrian) palaces — namely, a doorway with columns, a loggia above, and certain side chambers" (i.e.). Über dieses bit-hilāni handeln auch Meissner-Opitz, I.e., 9 ff. und Taf. I.

Die Frage ist nun, wie der Terminus Hilani zu verstehen ist 105. Unter den Bauforschern besteht hier nur insofern Einstimmigkeit, als man immer ein Gebäude mit Säulenfront, d.h. mit einer Säulenvorhalle, im Auge hat. So betrachtete O. Puchstein die von Seitenflächen flankierte Säulenvorhalle als Kennzeichen eines Hilani, Auch der salomonische Tempel habe eine Hilani-Front gezeigt 166. Der Hauptnachdruck wurde demnach auf die Fassade gelegt 107. Darin ist ihm später FR. OELMANN, der der Verbreitung der Hilani-Front von Ägypten (Altes Reich) bis nach Indien nachgegangen ist, gefolgt 168. Salomos Tempel habe wahrscheinlich, der ezechielische Tempel sicher eine Hilani-Front gehabt 160. Es braucht kaum gesagt zu werden, dass wir den Gebrauch des Terminus Hilani im diesem Sinne ablehnen. Koldewey, der verschiedene Bauten in Zingirli als Hilani bezeichnete, hatte für den Begriff vor allem den Grundriss des Gebäudes im Auge. Als Hauptelgenschaften eines Hilanigrundrisses betrachtete er: "Turm an der Front und offene Fronthalle, dahinter: Hauptraum mit seinen Nebenräumen parallel zur Breitfront" 170, Ein Hilani musste für Koldewey also einen Frontturm (bzw. Fronttürme) haben. Das von Naumann als Hilani IV bezeichnete Gebäude 121, das keinen Turm aufweist, wurde von Konnewer nicht als Hilani betrachtet. Er bezeichnete es als "kurze östliche Halle (1) mit dahinterliegendem Haupt- und Nebenraum¹¹⁷⁸. Für Nau-MANN sind Hilanis, "Gebäude, welche eine Vorhalle mit ein, zwei oder drei Stützen an der Front aufweisen und hinter dieser einen querliegenden Hauptraum mit Herdplatz besitzen, um den sich kleinere Räume gruppieren. An einer Seite der Vorhalle liegt ferner gewöhnlich, jedoch nicht immer, ein Treppenhaus . . ." 178. Wie können Naumann im der Hauptsache folgen, nur braucht in dem Hauptraum nicht immer ein Herdplatz zu sein. Hier zeigt sich offenbar eine Nachwirkung des von WALTER ANDRAE geprägten Terminus "Herdhaus" 174. Nichts deutet darauf, dass Im Hauptraum der Hilanis II, III und IV ein Herdplatz gelegen habe. Die kleineren Nebenräume können auf einen einzigen rückwärtigen Raum beschränkt sein (Hi-

¹⁰⁴ Det Terminus ist von O. Pucusters in die Bauforschung eingeführt, JDAI, 1892, 1 ff.

³⁸⁶ Z.c., 9 ff.

Wie beim bit-hilani; die Frontbildung ist hier das charakteristische Moment. Unter Hilani ist, wie wir bald sehen werden, eine bestimmte Grundrissform zu verstehen.

¹⁶⁸ Hilani und Liwanham, Bonn, Jahrb., 127, 1922, 189-236.

IEI J.C., 197.

¹⁷⁰ PhS., 11, 152

¹⁷¹ Architektur Kleinatient, Abb. 445, S. 365; 447, S. 367.

¹⁷¹ AiS., II, 159 und Taf. XXVI/XXVII; such AiS., IV (F. v. LOSCHAN-G. JACOBY) wird dieser Bau nicht als Hilani bezeichnet (Abb. 168, S. 262; 175, S. 269; Taf. L) und Andrag redete noch 1952 von drei Hilanis (Babylon, Die versmokene Weltstadt und ihr Ausgräber Robert Koldewey, 1952, 58 f.).
172 o.c., 360.

¹²⁴ Haus-Grab-Tempel in Alt-Mesop., Ol.Z, 30, 1927, 1033-1043, Sp. 1041; Das Gotteshans, 1930, 19; MDOG, 73, 1935, 4.

SAM'AL 545

lani IV). Hauptmerkmale eines Hilani sind jedenfalls: Vorhalle mit Stützen an der Front und hinter dieser ein querliegender Saal. Damit haben wir einen Gebäudetyp, der vom salomonischen Tempel grundverschieden ist, wenn dieser auch, wie jener, eine Stützenvorhalle aufweist.

Wir können F. Wachtsmuth nicht beistimmen, wenn er vorschlägt, den Terminus Hilani durch bit biläni zu ersetzen. Nach Wachtsmuth im ein bit biläni "ein Einzelhaus... dessen Frontseite eine Stützenvorhalle aufweist... der Hauptraum hinter der Vorhalle kann als Quer-, Querlang-, Lang- oder Quadratraum ausgebildet sein" 176. Auch wenn Wachtsmuth recht hätte, wäre es verfehlt, den Terminus Hilani preiszugeben, denn diese Bauten würden eine spezielle Form des bit biläni bilden, welche man etwa als "Quergerichtete bit hiläni" zu bezeichnen hätte. Wir haben dafür aber den gangbaren Terminus Hilani. Das assyrische bit biläni war übrigens kein Einzelhaus, m war ein Gebäudeteil, wenn auch die Möglichkeit, dass es daneben freistehende bit biläni gegeben hat, nicht geleugnet werden soll. Auch hatte im Assyrien nicht jedes bit biläni hinter der Vorhalle einen Hauptraum: dieser fehlt z.B. hinter der Vorhalle des Nordpalastes in Ninive. Der Terminus bit biläni zeigt sich zur Bezeichnung eines bestimmten Gebäudetyps als untauglich, denn er ist mehrdeutig. Der Terminus Hilani ist in der Hauptsache eindeutig.

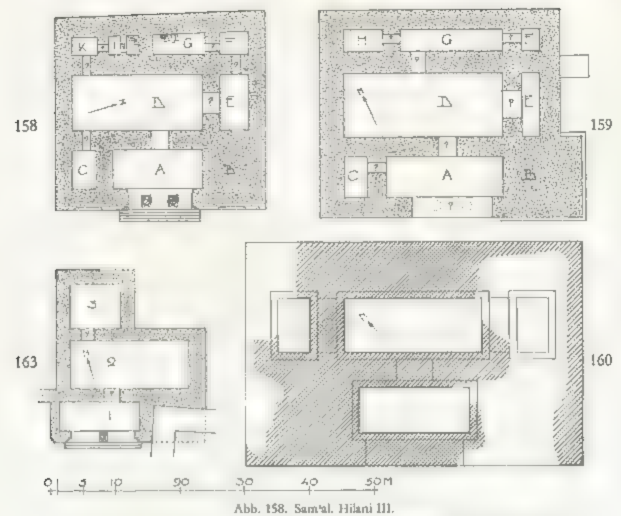
Drei Hilani-Bauten auf der Burg von Zingirli hat man als Tempel gedeutet. KOLDEWEY hielt Hilani II für einen Tempel, ANDRAE Hilani I, MARTINY Hilani I, II und III. Die Beschreibung fangen wir an mit Hilani III 124. Der nach O. gekehrte, ungefähr quadratische Bau (Breite der Front 32.21 m) enthielt hintereinander drei Raumtrakte (Abb. 158). An der Frontselte liegt eine ca. 13.50 m breite und ca. 6 m tiefe Vorhalle (A), rechts ein massiver Turm (wohl Treppenhaus) und links ein kleiner Raum (C). Die Breite des Eingangs, in dem zwei Säulen angeordnet sind (die Sphinxbasen sind erhalten), beträgt 10.42 m. Die gleiche Breite haben die Wandflächen der Front, was eine Gesamtbreite von 31,26 m ergibt. Da die Frontbreite des Gebäudes 32.21 m beträgt, bleibt ein Rest von 95 cm für die Einrahmung der Vorhalle 177. Die Wandflächen hatten in der Mitte eine 24 cm tiefe und 4.18 m breite Vertiefung, "welche von einer Lisene zu beiden Seiten begleitet wird" 14. Hinter der Vorhalle lag der 20 m breite und 8.50 m tiefe Hauptraum (D), der zur Rechten ein ca. 4 m tiefen Nebengemach hatte (E). "Der Fussboden ist im Seitengemach neben dem Hauptraum gut erhalten. Es ist ein grober Lehm-Estrich ohne Kiesel- und Strohbeimischungen. Die Flammen haben ihn gerötet und gebrannt . . . "

⁽¹⁸ ZDMG, 108, 1958, 73.

¹⁷⁶ AiS., II, 154 ff., Taf. XXIV/XXV, XXVI/XXVII. NAUMANN, e.c., 368 f., Abb. 448, B. 367.

¹⁷⁷ AiS., II, 156; NAUMANN, e.s., 368.

¹⁷⁸ id., 155/156.



Nach AiS., II, Taf. XXVI-XXVII.

Abb. 159. Sam'al. Hilani II.

Nach AiS., II, Taf. XXVI-XXVII.

Abb. 160. Sam'al. Hilani I.

Nach AiS., II, Taf. XIX.

Abb. 163. Samal, Hüani IV.

Nach AiS., II, Taf. XXVI.

(ibid., 157). Für die Frage nach der Bestimmung des Raums und des Gebäudes sind die Notizen über den Fussboden, wie wir unten sehen werden, nicht unwichtig. Hinter dem Hauptraum liegt ein Trakt ausserordentlich kleiner Gelasse, die u.a., wie Koldewey vermutete, eine Bedürfnisanlage (H) und ein Badezimmer (G) enthielt (ibid., 158). Dass der 8.25 × 3.40 m grosse Raum G ein Badezimmer (Koldewey)

oder Waschraum 179 gewesen sei, dürfte u.E. kaum wahrscheinlich sein. Ein Badezimmer, bzw. Waschraum hätte einen Abstusskanal erfordert. Raum G wird als Küche zu deuten sein und die Zwischenräume zwischen den kleinen Mauern, die mit Asche und Kohle ausgefüllt waren 180, waren wohl die Kochstellen. Der gut gemauerte Küchenherd mit mehreren Kochstellen im Palast von Mari (18. Jahrh. v. Chr.) 161 ist zweifellos aus einer ähnlichen primitiven Herdstelle entstanden. In Zincirli begegnet uns die Urform also noch im 1. Jahrhundert v. Chr.

Während vom Oberbau des Hilani III noch ein Teil der Orthostaten aufrecht stand und die beiden Säulenbasen der Vorhalte noch ungefähr an der Stelle lagen, "wosie einst den Hauptschmuck der Façade bildeten" (AiS, II, 154), sind vom Oberbau des Hilani II (Abb. 159) nur geringe Reste erhalten 182. Vollständig erhalten ist das Fundament und über die Raumdisposition besteht demnach kein Zweifel. Hinter der 18.20 m breiten und 6 m tiefen Vorhalle liegt der 24.50 m breite und 10 m tiefe Hauptraum (D) mit Nebenraum (E; 10 × 2.70 m). Auch hier gibt es, wie bei III, einen Trakt rückwärtiger Räume. Die Breite des Eingangs des Gebäudes lässt sich mit Wahrscheinlichkeit auf 12,50 m berechnen und es sind hier, wie bei III, zwei Stützen anzunehmen, obgleich die Basen nicht erhalten sind. Die Breite der Mauerflächen neben dem Eingang betrug ca. 14 m, die Fassade war demnach nicht, wie bei III, regelmässig aufgeteilt. Mit Hilani III stimmt der Bau aber wieder darin überein, dass nur die Fassade symmetrisch gestaltet war, die Vorhalle dehnte sich links vom Eingang weiter aus als rechts.

Einen symmetrischen Grundriss zeigte vermutlich das nur im Fundament erhaltene und leider nicht vollständig ausgegrabene Hilani I (Abb. 160), von Koldewey als das alte Hilani bezeichnet 182. Fest steht jedenfalls, dass die Vorhalle des mächtigen Baus (52 × 34 m) symmetrisch vor dem Hauptsaal (ca. 23 × 10 m) angeordnet ist. Vom Aufbau ist nichts erhalten. Auf der linken Seite des Hauptraums ist ein Seitenraum; der Grabungsbefund berechtigt dazu, auf der rechten Seite, wie im der Koldeweyschen Rekonstruktion, einen ähnlichen Raum anzunehmen. Auch NAUMANN ergänzt den Grundriss in diesem Sinne 164. Die rückwärtigen Räume der Hilanis III-II fehlen im Fundament, die Rückmauer hat aber (im Fundament) die ausserordentliche Stärke von 8.80 m. An der linken Seite der Front ist mit Sicherheit ein "Turm" (Treppenhaus) anzunehmen, rechts ist die Ruine nicht ausgegraben

IT SO NAUMANN, o.c., 370.

¹⁰⁶ A/S., II, 158.

PARROY, Le Palais, Architetture, 24 f. und Fig. 20-21, S. 24, 25,
 AlS., II, 151 ff., Taf. XXIII, XXVI/XXVII.

¹⁸⁰ id., 136 ff., Taf. XIX, Grabungsbefund und Abb. 83, S. 184 Rekonstr. des Grundrisses.

¹⁸⁴ e.c., Abb. 457, S. 373.

worden 185; die Frage, ob hier, wie Koldewer annahm, ein Turm zu ergänzen sei (o.c., Taf. XXX and Abb. 83, S. 184) oder ob hier ein Raum gelegen hat, wie NAU-MANN vermutet (0,c., 373 und Abb. 458), kann nur durch eine Nachgrabung entschieden werden. Reste des Eingangs sind nicht erhalten; dass zwei Säulen in der Eingangsöffnung angeordnet waren, wie Koldewer annahm, dürfte wahrscheinlich sein 186. Über die Anordnung einer Säule im Durchgang der Nebenräume des Flauptsaals (Koldewey; Naumann) kann man verschiedener Ansicht sein. Es ist übrigens nicht klar, wie Koldewey dazu kam, in diesen Durchgängen nur eine Säule anzunehmen. Er war der Meinung, dass der Grundriss des Hilani I in hohem Grade mit dem von Puchstein als "Chilani" bezeichneten Gebäude in Khorsabad übereinstimmt und gerade darum bezeichnete w die diesbezüglichen Bauten von Zinçirli als Hilani 187. Konnewey's Rekonstruktion des angeblichen "Chilani" in Khorsabad zeigt im Durchgang zum Nebenraum des Hauptsaals zwei Säulen, und dies dürfte jedenfalls, wenn Säulen an dieser Stelle zu ergänzen sind, das wahrscheinlichste auch bei Hilani I in Zingirli sein, wo die lichte Breite des Raums erwa-10 m beträgt. Im Nordpalast von Ninive gibt es einen ähnlichen Nebenmum, und hier sind im Durchgang zwei Säulen angeordnet 188. Hilani I war aber vermutlich, wie wir später darlegen werden, als Tempel beabsichtigt und unsicher bleibt nun, ob in der Öffnung der Nebenräume (Adyta) Säulen zu ergänzen sind, wie wir sie beim Tempel des Gottes des Königs im Palast von Qatna in ähnlich gebildeten Nebenräume meinten postulieren zu können (Abb. 147 und 148).

Koldewey hatte sich die Hilanis als eingeschossige Bauten mit zwei Ecktürmen vorgestellt ¹¹⁹. Aus dem Grundriss lässt sich aber nur ein flekturm wahrscheinlich machen. Naumann weist darauf hin, dass die Mauerstärke der Hilanis (III-II) durchschnittlich 2.50-3 m beträgt, während die Mauern des Palastes J/K (Abb. 157 und 170) nur 1.30-1.80 m dick sind. Naumann meint daraus schliessen zu können, dass die Hilanis mehrgeschossig gewesen sind ¹⁸⁰. Hilani III hat er als einen dreigeschossigen Bau rekonstruiert (a.c., Abb. 455, S. 372; hier Abb. 161). Naumann hat noch besonders die gewaltigen Mauerstärken des Hilani I im Auge. Es ist aber

¹⁰⁵ A.S., II, Taf. XIX.

¹⁰⁶ Vgl. NAUMANN, o.c., Abb. 457, S. 373.

¹¹⁷ A.S., 11, 137.

¹⁰⁰ Der Plan bei Gann, The Stones of Assyria, hinten im Buch; Durchgang zwischen den Räumen P-B. — Zwei Säulen standen auch in den Durchgängen zu den Nebenräumen des Torgebäudes des SW.-Palastes in Kalah (Asarhaddon), siehe Plan 1 (Loptus) bei Gann, hinten im Buch; auch bei Perrot-Chippez, II, 1884, Fig. 206, S. 457, nach Layann, Mon. of Nin., I, Taf. 100.

¹³⁰ Aif., 11, Abb. 67, S. 150: Hilani III, Ergänzungner nich der Frant; Taf. XXX, Burg von Zingerli, ergänzt, Perspektive, nach dem Stand der Ausgrahungen 1894. Handh. d. Archäulogie, 1939, Abb. 67, S. 706; Spellers, e.c., Taf. XXIX, Fig. 616.

¹⁹⁰ o.c., 370.

SAM'AL 549

auffällig, dass der Gelehrte nur über die Mauerstärke und nicht über die Geschosshöhe redet (o.c., 373). Auch ein zweigeschossiger und sogar ein eingeschossiger Bau kann durch eine grosse Geschosshöhe eine bedeutende Höhe erreichen. Wir

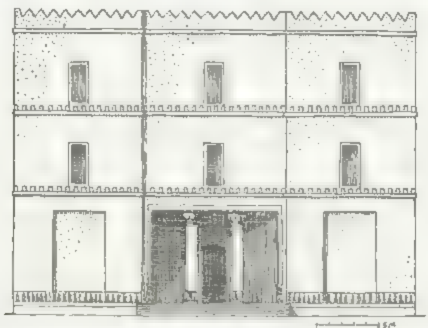


Abb. 161. Sam'al. Hilani III.

(Rekonste, R. NAUMANN).

brauchen nur an das 30 Ellen (15 m) hohe Hekal des salomonischen Tempels zu erinnern. Aus einer grossen Mauerstärke lässt sich nicht unbedingt auf Stockwerkbau schliessen; betrug doch die Mauerstärke des eingeschossigen Hekal 6 Ellen (3 m). Es gibt übrigens noch einen zweiten Grund, welcher zu der Anwendung ausserordentlich dicker Mauern führen kann; der Wunsch, die Sommerhitze vom Inneren fern zu halten. Umgekehrt lässt sich selbstverständlich aus verhältnismässig dünnen Mauern im Alten Orient im allgemeinen darauf schliessen, dass die Bauten eingeschossig waren, wie zweifellos Palast J/K in Zincirli ¹⁶¹. Hier haben wir es aber sicherlich, wofür der Herd und die Lage der Tür in grosser Entfernung vom Herd sprechen, mit einem Winterpalast zu tun; eine verhältnismässig geringe Geschosshöhe war hier erforderlich. Während wir wegen der grossen Tiefe des Treppenhauses beim Hilani von Karkemisch meinten ein zweites Geschoss postulieren zu können, findet sich in den Hilanis von Zincirli kein klarer Hinweis in dieser

¹⁹¹ Der Plan im AlS., IV, Taf. IL und L; NAUMANN, e.c., Abb. 444, S. 363; hier Abb. 170 — Wir sagten "im aligemeinen", denn bei Fachwerkbau, bzw. Holz-Lehmbau ("timber and brick-construction") lässt sich auch mit dünnen Mauern sehr wohl ein Obergesehoss planen.

Richtung. Die an der Frontseite zu postulierende Treppe könnte selbstverständlich zum Dach geführt haben. Architektonische Überlegungen können aber zu einer wahrscheinlichen Rekonstruktion der Hilanis führen, wobei zum Vergleich das Hilani von Karkemisch heranzuziehen ist. Durch die grosse Frontbreite der Hilanis ist eine architektonisch befriedigende Lösung des Aufbaus bei eingeschossigen Bauten nur durch die Annahme zweier Ecktürme, wie Koldewey sie vorgeschlagen hatte, zu erzielen. Aus dem Grundriss lässt sich aber nur ein Eckturm wahrscheinlich machen, der übrigens oberhalb des Daches schwerlich (wie in Koldewer's Rekonstruktion) die Breite der den Eingang flankierenden Mauerflächen gehabt haben könnte. Der Turm musste oberhalb des Daches, wie aus dem Grundriss hervorgeht (Abb. 158), eine geringere Breite gehabt haben. Aus architektonischen Gründen dürfen wir annehmen, dass die Hilanis ein Obergeschoss hatten; und dafür spricht nun wohl auch das Hilani von Karkemisch.

NAUMANN'S Wiederherstellungsversuch des Hilani III zeigt, wie wir gesehen haben, drei Geschosse. Drei- und viergeschossige Häuser sind, wie NAUMANN betont, "auf dem Relief mit der Eroberung von Muşair (Abb. 167) und drei Geschosse mit höher aufragenden Türmen auf der Kleinbronze von Van (Abb. 449) dargestellt" (o.c., 370). Diese Darstellungen besagen u.E. für die Frage, ob wir uns die Hilanis als zwei- oder dreigeschossig vorzustellen haben, nicht viel, denn es handelt sich zumeist um geschlossene Bauten ohne Vorhalle mit Säulenfront. Auch ist dabei schwerlich an Bauten von so einfachem Grundriss wie dem der Hilanis zu denken. Im Hinblick auf Grundriss und Stützenvorhalle möchten wir uns die Hilanis als zweigeschossige Bauten vorstellen mit Dachausgang geringer Geschosshöhe über dem Treppenhaus (Abb. 162). Dass die Treppe bis zum Dach hinaufführte, dürfte doch wohl wahrscheinlich sein, und da brauchte man auf dem Dach ein, nun freilich architektonisch gestaltetes, "Schirmhäuschen".

Keine Rekonstruktion der Hilanis, es braucht kaum betont zu werden, darf als gesichert gelten. Nur wie der niedere Teil der Fassade aussah wissen wir mit Sicherheit: Stufen, wahrscheinlich fünf, führten zum Eingang empor 182; mächtige Doppelsphinxbasen trugen ein steinernes Zwischenglied (nicht gefunden) auf dem die etwa 95 cm dicken Holzsäulen ruhten, Leibungslöwen zierten den Eingang; die Seitenflächen hatten ca. 80 cm hohe Orthostaten mit menschlichen Figuren in Relief 182. Koldewer hatte 1898 Säulen mit Schaftverjüngung nach unten angenommen (AiS. II, Abb. 67, S. 158) und Th. Dombart hatte noch 1933 diese Ansicht für richtig gehalten 184. Naumann nimmt wohl mit Recht zylindrische bzw. nach

¹⁸⁴ AiS., II, 157, Hilani III.

Aif., IV, 338 ff. und Taf. LVIII-LIX.

Wilhelm Dörpfeld-Festschrift, 1933, 22-28, S. 28.

SAM'AL 551

oben verjüngte Schäfte an. Sie könnten mit Bronze überzogen oder mit Bronzebändern umgürtet gewesen sein. Die Assyrer reden in ihren Inschriften (zuerst Adadnirari I., 1304-1273) ¹⁹³ von mit Bronze bzw. Kupfer überzogenen Holzsäulen. Das Kapitell, wohl aus Holz, haben wir uns vielleicht, wie Naumann vermuter, als Blattkapitell mit hängenden Blättern (wohl ebenfalls mit Bronzebelag) zu denken ¹⁰⁴. Auch Säulenpostamente aus Holz scheint es gegeben zu haben, wenigstens vermutete Koldewer, dass die Basen der Säulen der westlichen Nordhalle aus einem Holzkern mit Metallüberzug im Tiergestallt bestanden haben ¹⁹⁷.

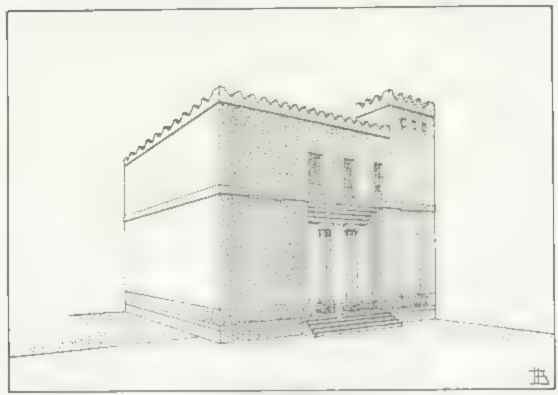


Abb. 162, Sam'al, Hilani III.

(Rekonstr. TH. A. BUSINK).

Über die Deutung der Hilanis (I, II, III) gehen die Meinungen der Forscher auseinander. Koldewer sah in Hilani I und III Paläste, Hilani II meinte er als Tempel deuten zu können. Auf dem Seitengemach des Hauptraums ist "der mächtige Rest

185 WEIDNER, in A/O, XVII, 1954/55, 145/46.

107 Ai5., II, 167.

Uber Kapitellformen, nur bekannt aus Darstellungen auf Reliefs und aus Werken der Kleinkunst, siehe NAUMANN, o.c., 141 f., Abb. 152, 153, 155, 156, S. 140; Abb. 160, S. 143; Ders., in JRF, 11/3, 1953, 250 ff.

einer grossen Statuenbasis gefunden worden... ferner genau an derselben Stelle die Reste einer Statue" (Ais. II, 153). Das auf einer Pferdebasis stehende Götterbild hatte, so meinte Koldewer, in dem Seitengemach gestanden. "Dadurch gewinnt das Haus den Charakter eines Gotteshauses" (ibid.). F. von Luschan, der später den Raum hat ausgraben lassen, glaubte schon vorher nicht, "dass der Grund, den er (Koldewey) für seine Ansicht beibringt, absolut zwingend ist" 168. In der Kampagne 1902 hatte er dann das angebliche Adyton "bis auf die unterste Schichte der Mauerfundamente glatt ausgraben lassen. Dabei fand sich niegends auch nur die geringste Spur eines Fundaments, das für ein so mächtiges Bildwerk doch eigentlich vorausgesetzt werden sollte" 188. Auch die geringe Tiefe des Seitenraums (2.70 m) hielt von Luschan mit Recht für die Aufstellung des Bildes ungeeignet. Von Luschan nahm an, dass die Statue "ausserhalb von Hilani II, unmittelbar an seiner Ostwand aufgestellt war", wo wirklich ein grosses Fundament aufgefunden war (ibid.).

GUNTER MARTINY hat 1933 zu beweisen versucht, dass Hilani I, II und III regelrechte "Herdhaus-Tempel" (Knickachs-Tempel) waren 200. Er wies darauf hin, dass in diesen Gebäuden keine "Haram-Räume" (d. I. intime Gemächer) vorkommen, wie beim Palast J/K. Die Hilanis "zeigen deutlich das vom Kultraum sichtbar getrennte Allerheiligste, ohne die daran anschliessenden Haram-Räume" (I.c., 82). Die Feststellung, dass die Hilanis Tempel waren, zeige sich noch zwingender, wenn man Hilani II im gleichen Masstabe neben dem Asuritu-Tempel Tukulti-Ninurtas I. in Assur stellt (I.e.). Die Grundrisse sind einander tatsächlich ähnlich, der Seitenraum des Asuritu-Tempels bildet aber ein klar ausgeprägtes Allerheiligstes mit Podium und vorliegender Treppe 201, während nichts im den Seltenräumen der Hilanis darauf deutet, dass sie als Allerheiligstes benutzt wurden. Wie wir geschen haben, ist der Fussboden im Seitengemach von Hilani III gut erhalten; es fand sich hier offenbar keine Spur eines Kultpostaments. Die Bedürfnisanlage in Hilani III lässt eher auf einen Wohnbau als auf einen Tempel schliessen. Das Fehlen von Harām-Gemächern lässt sich wohl daraus erklären, dass Hilani III weniger ein selbständiger Palast, als eine zum Palastkomplex gehörige Anlage war. Wir möchten in Hilani III und dem nördlichen Hallenbau mit Hilani IV (Abb. 163) das in der Inschrift des Bar-rakab 101 genannte Sommerhaus sehen. Leider ist nicht mit Sicherheit bekannt,

¹⁹n Ztf. f. Ethnologie, 34, 1920 (381).

¹⁹⁹ ALS., IV. 334.

mo Dürpfeld Festsebrift, 1933, 78-83.

^{***} Siehe Andrae, Die jüngeren Lubtur-Tempel in Astur, 58. WVDOG, 1935, Taf. 1 (Plan), 2 b (Schnitt), 3 b (Einblick in den teilweise ergänzten Kultraum); Das wiedererst. Assur, Abb. 47, \$, 109; Handb. der Archäol., 1939, Abb. 28, S. 713; Martiny, Kultrichtung, 1932, Taf. 5, links Mitte.

^{**}MIS., II, 168 ff. (KOLDEWEY; Übers. E. Schachau); IV, 377 ff., Abb. 275/76 und Taf. LXVII (V. Luschan). — Neue Übers.: Landsberger, Sam'al, 71; H. Donner-W. Röllig, Konaandische und

SAM'AL 553

wo der Orthostat mit dem Bildnis und der Inschrift des Bar-rakab ursprünglich gestanden habe. Er ist lose im Schutt südlich der nördlichen Hallenbau gefunden worden 203 und Koldewer hatte ihn dem nördlichen Hallenbau, einem Bau Barrakabs, zugeschrieben 204. Später meinte dann von Luschan annehmen zu müssen, dass die Bauinschrift aus Gebäude K stammt 205, betonte aber, dass ein zwingender Beweis hierfür nicht zu erbringen ist (S. 255). Trotzdem haben die Forscher dies später als gesichert angenommen. Als Bauzeit von Gebäude K nennt H. Bossert jedoch das 9. Jahrhundert v. Chr. (Altanatelien, 892), und NAUMANN setzt die Errichtung um 750 v. Chr. an (. Irchitektur . . ., 366). Der Bau gehört also sicher nicht zu den Schöpfungen Bar-rakabs. 📓 der Bauinschrift heisst es aber, "und ich baute dieses Haus", wobei schwerlich einfach an eine Reparatur des Palastes K zu denken ist, wie Naumann für möglich hält (o.c., 365). Aus der Inschrift zitieren wir das wichtigste: "und ich übernahm mein Vaterhaus und machte es schöner als das Haus (jedes) einzelnen der grossen Könige . . . und es hatten kein schönes Haus meine Väter, die Könige von Sam'al; sie hatten das Haus des Kilamua, aber dieses war für sie Winterhaus und es war (zugleich) Sommerhaus; und ich baute dieses Haus" (nach B. LANDSBERGER, Sambal, 71). Gebäude K war nicht, wie LIDSBARSKI meinte, ein Sommerhaus (Eph. 3, 219, bei LANDSBERGER, a.c., 72 in Anm. 189, S. 71), and war ein Winterhaus, wie Gebäude J. Mit dem Sommerhaus kann u.E. nur Hilani IIIund der nördliche Hallenbau gemeint sein. Dabei ist at natürlich durchaus möglich, dass schon unter Panamu, Bar-rakabs Vater, mit dem Bau angefangen worden war und dies würde "ich übernahm mein Vaterhaus" erklären. Hilani III und demnach II waren u.E. kein Tempel, sondern Paläste.

Watter Andrae hielt Hilani I (Abb. 160) für einen Tempel ⁵⁰⁶. Das Seitengemach des Hauptraums liegt im Zentrum des Stadtkreises und es war vermutlich, meinte Andrae, das Adyton, in dem das Kultbild stand (I.c.). Der Bau ist später von den Assyrern überbaut worden, "also absichtlich aus Gründen sympathetischer Magie zerstört und zum Verschwinden gebracht" (I.c.). Es ist überhaupt fraglich, ob das Gebäude von den Assyrern zerstört worden ist (siehe unten), und an sympathetischer Magie wird wohl niemand denken wollen. Die Frage ist, wem wir diesen mächtigen

aram. Inschriften, 1964, I Nr. 216-221, S. 40-41, Texte Bar-rakabs; II, 232 f., Übers. Nr. 216, Bauinschrift, "Das Gebäude, dessen Ersichtung Gegenstand der Inschrift im, sollte offenbar dem Übelstand abhelfen, dass die Könige von Samfal nur einen einzigen Palast als Winter- und Sommerquartier besassen" (S. 234).

²⁰⁰ AIS., IV, 255, 377 (v. LUSEFIAN).

²⁰⁴ AIS., 11, 163 ff.

ans Ais., IV, 255 ft.; 377 ft.

Bobylon, Die rersonhene Weltstadt, 1952, 58/59. — Andrae scheint aber 1954 drei Hilanis (I, II, III) für Tempel gehalten zu haben, siehe Ракциякен, Die Welnhäuser in Arme, 64. IFV DOG, 1954, 4: Hilani I wird hier von Andrae als der älteste Tempel bezeichnet.

Bau mit einiger Wahrscheinlichkeit zuschreiben dürfen und dies führt uns auf die Frage der relativen Datierung der Hilanis.

Koldewer hielt Hilani I für das älteste der drei Hilanis 207, Naumann hält es für das jüngste 208. Der in der Hauptsache symmetrische Grundriss des Hilani I lässt doch darüber wohl keinen Zweifel, dass dieser Bau jünger ist als III. Zwar meint F. Wachtsmuth, dass nur die Fassade die Symmetrie gezeigt habe 200, die Vorhalle liegt aber, darüber lässt sich nicht streiten, symmetrisch hinter der Eingangsöffnung, und mit Koldewey und Naumann dürfen wir rechts vom Hauptraum einen Seitenraum ergänzen. Während Hilani III nur eine symmetrische Fassade zeigte, hat sich das Streben nach Symmetrie bei Hilani I in der Anlage fortgestetzt. Hilani III meinten wir dem Bar-rakab zuschreiben zu können (der Bau könnte von Panamu begonnen sein). Bar-rakab war aber der letzte König von Sam'al und hat nur etwa acht Jahre regiert. Dass das gigantische Hilani I, das jünger sein muss als III, dem von Salmanassar V. eingesetzten Statthalter zuzuschreiben sei, im undenkbar. Auf die Ruine von Hilani I ist, wie wir gesehen haben, schon bald ein Statthalterpalast errichtet worden, dessen Reste unter dem Statthalterpalast von Asarhaddon festgestellt sind. Ebensowenig ist aber denkbar, dass Bar-rakab in seiner verhältnismässig kurzen Regierungszeit das mächtige Hilani, dessen Fundamente stellenweise bis mehr als 4 m herabreichen, gebaut hat. Er baute, wie wir annahmen, Hilani III und, inschriftlich bezeugt, Hilani IV mit dem nördlichen Hallenbau. Es gibt u.E. nur eine Möglichkeit: Bar-rakab hat Hilani I gegründet, der Bau ist aber niemals ausgeführt worden zie. Ist nun das Fundament dem Barrakab zuzuschreiben, dann dürfte es wahrscheinlich sein, dass Bar-rakab beabsichtigte, hier einen Tempel zu bauen, denn es ist nicht einzuschen, wozu ein dritter Palast gedient haben könnte. Ob an dieser Stelle schon früher ein Tempel gestanden hatte, bleibt eine offene Frage. Vor der Errichtung von Hilani I hatten hier kleinere Gebäude gestanden; unter den kümmerlichen Resten war aber im Hauptraum "noch der Nachweis für ein grösseres Gebäude vorhanden, dessen Mauern die nicht unbedeutende Stärke von 🖦 🖺 m haben" 111. Ist Hilani I das l'undament eines Tempels, dann gehörte dieser, wie MARTINY annahm, zum Typ "Herdhaus-Tempel", d.h. Knickachs-Tempel, Im 8. Jahrhundert v. Chr. war in Assyrien schon seit Jahr-

²⁰⁷ Aif., B, 137; vg), oben Anm. 106 über Andaze.

²⁰⁰ o.c., 374.

¹⁰⁰ Der Ranm, 1, 1929, III.

Als Parallele sei hier auf den alten Palast im Assur hingewiesen: der älteste Bau kam nicht weiter als die Baugräben. Jahrhunderte später wurde im diese Baugräben das Lehmziegelfundament eines Neubaus gelegt, aber auch dieser Bau ist nicht zur Ausführung gekommen. Zustande kam der Bau erst in mittelassyr. Zeit; siehe C. Pazussen, Die Paläste in Assur, 66. IFV DOG, 1955, 6 ff., 12 f. und Taf. 2-3; Andrag, Das wiedererst. Ause, 94.

²¹¹ AiS., П, 138.

SAM'AL 555

hunderten die Langraum-, in Babylonien die Breitraum-Zella der geläufige Zellatyp, wenn auch in Assyrien die Knickachs-Zella damals nicht ganz ungebräuchlich war (z.B. Zella in der N-Ecke des nördl. Innenhofes des Tempelkomplexes neben Sargons Palast in Khotsabad). Die Knickachs-Zella des "Tempels" (Hilani I) in Zinçirli lässt sich jedoch daraus sicher nicht ableiten. Sie ist zweifelios auf den Grundriss des Palastes J/K (Abb. 170) zurückzuführen.

NAUMANN meint, Hilani II sei zwischen III und I zu datieren. Mit NAUMANN nehmen wir an, dass II ein Ersatzbau für III, alsu jünger als dieser ist. Hilani II muss nach der ersten Brandkatastrophe von Sam'al errichtet sein und als Bauherr kommt doch wohl nur der von Salmanassar V. eingesetzte Statthalter (ein Sam'alit?) in Betracht. Als relative Datierung der Hilanis ergibt sich somit u.E. IV/III, I, II. Das Fehlen der Symmetrie im Grundriss von II lässt sich selbstverständlich daraus erklären, dass II in der Hauptsache nach dem Vorbild von III erbaut ist.

Wie in Karkemisch waren in Sam'al die Mauern aus Lehmziegeln auf Steinfundament; dies mit grösseren Kantenblöcken und Füllung aus kleineren Steinen *18. Auf dem Fundament lag im allgemeinen ein Querrost aus rundlichen Balken, hier und da mit Langhölzern. Ein Langholz lag auch, wie aus den Dübellöchern zu erschen ist, auf den Orthostaten, die selbst auf eine Lauferschicht gestellt waren. Die Wände hatten innen und aussen einen Bewurf; eine Unterschicht aus Lehmmörtel, darauf Kalkmörtel. Die wichtige Frage, ob in den Hilani Deckenstützen anzunehmen sind, hatte Kolldewey nur beiläufig gestellt. Basen im Inneren sind offenbar nirgends gefunden worden; das Fehlen von Innenstützen scheint aber nur bei Hilani IV (Hauptraum 18.37 × 7.26 m) sichergestellt zu sein. Der Hauptraum "ist vollständig mit einem Lehm-Estrich bedeckt, der durch den Brand erhärtet und gerötet sich vortrefflich erhalten hat. Nur der östliche Teil ist mit dem Abbau der Mauerecke abgerutscht und vernichtet. Danach erkennt man hier mit Sicherheit das Fehlen aller mittleren Deckenstützen" 213. Uns interessiert hier besonders der Hauptraum von Hilani II, dessen Breite, wie die des Hekal des salomonischen Tempels, 10 m beträgt. Man darf annehmen, dass auch dieser Raum keine Deckenstützen gezeigt hat, denn weder Basen, noch Säulenfundierung sind ermittelt worden 214. Für die Dachkonstruktion sind also wohl, wie beim salomonischen Tempel, Unterzüge mit Schrägsfützen anzunehmen. M. JACOBY hatte sie auch für Bau K vermutet, wo Raum K 2 eine Überspannung von etwa 8 m aufweist *16. Hier, in den Räumen K 1

²¹⁹ Über Baustoffe und Bautechnisches, siehe Koldewey, AiS., II., 154 fl. — Unentbehrlich ist Naumann, Architektur Kleinasieru, 32 fl.: Bautoffe und ihre Bearbeitung; 54 fl.: Baukonstruktionen (sowohl Nordsyriens als Kleinasiens).

¹¹³ AiS., II, 164/65. ¹¹⁴ id., Taf. XXIII.

⁴¹⁴ AIS., IV, Abb. 209, S. 299.

und K 2 "war an allen Wänden die horizontal geschichtete Holztäfelung bis zur Höhe von 1,5 m nachzuweisen" (o.e., 295 und Abb. 209; hier Abb. 66). Auch die Wandtäfelung des Hekal war, wie wir meinten annehmen zu müssen, aus horizontal geschichteten Brettern gebildet.

Eine interessante Frage ist die nach der Beleuchtung des Hauptraums der Hilanis, in Hilani II ein 24.50 m breiter und 10 m tiefer Saal. Selbstverständlich sind Fenster anzunehmen; die Frage ist aber, in welcher Wand sie angebracht gewesen sein können. Unmittelbar konnte der Saal nur durch Fenster in der Schmalwand beleuchtet werden; ein 24.58 m breiter Raum liesse sich dadurch aber nicht hinreichend beleuchten. Mann muss u.E. annehmen, dass die Tür zum Hauptraum (in einer Breitwand) durch Fenster flankiert gewesen ist ²¹⁶.

Über die Ableitung des Hilani-Bautyps besteht noch keine Sicherheit, Konnewey. der, wie schon bemerkt, Hilani I als das älteste Hilani betrachtete, meinte den Bautyp aus dem heimischen Festungstor ableiten zu sollen. "Wir erkennen in dem grossen Hilani den denkbar einfachsten Grundriss dieser Art als unmittelbare Umwandlung des heimischen Festungtores" 217. E. HERZFELD, ohne auf die Frage eingehen zu wollen, hielt schon 1930 diese Herleitung für nicht ganz sicher 218. Als Koldewer seine These aufstellte (1898) waren noch keine anderen Beispiele dieses Bautyps bekannt und auch Palast J/K in Zingirli (Abb. 170), zum Hilani-Typ gehörig, war noch nicht entdeckt worden. Wir wissen heute, dass das Hilani mit dem Stadttor nichts zu tun hat. Auch der sog. Tempel-Palast von Tell Halaf (Abb. 164 and 165) war ein Hilani, wie schon Max von Oppentiem betonte 315. H. Frank-FORT wollte die Form des bit bilani aus dem Palast des Jarim-Lim (Abb. 138; 18. Jahrh, v. Chr.) in Alalah ableiten. Den Übergang zu den Hilani-Bauten von Zingirli sollte der jüngere Palast des Niqmepa (Abb. 140; 15. Jahrh. v. Chr.) bilden (The Origin of the Bft Hilani. Iraq, XIV, 1952, 120-131, S. 129; The Art and Architecture of the Aucient Orient, 1954, 190 (E.). Daran ist nicht zu denken. E. HEINRICH betont mit Recht, dass der in Frage kommende Teil von Jarim-Lim's Palast eine andere Grundform besitzt als die späteren Beispiele 220. Der Palast von Nigmepa ist auch nicht, wie Frankfort meinte, ein Beispiel des Gebäudetyps, aus dem sich das

¹⁰⁸ Diese Anordnung der Fenster ist freilich erst aus der klassischen Baukunst bezeugt, siehe R. Hennic, Fenster an Tempeln und monumentalen Profanhanten, J.D.AI, 44, 1929, 224-262.

AiS., II, 183 und Abb. 82/83, S. 184.
 Archaed, Mitt. our Iron, II/4, 1930, 187.

Der Tell Halaf, Eine neue Kultur im älterten Mesopotamien, 1931, 75. Oppenheim und Herzpellen (bei Oppenheim, 231; vgl. Der Tell Halaf und das Problem der beth. Kuntt., Archaeol. Mitt. ans Iran, VI, 1934, 111-223) hatten bekanntlich die Orthostaten vom Tell Halaf viel zu hoch (3. Jahrt., Oppenheim, S. 39) datiert. Sie stammen höchstens aus dem 9. Jahrt. v. Chr. (Akurgal, Spaetheth. Bild-kunst, 1949, 143).

¹²⁰ OLZ, 52, 1957, 417-419, 418.

bit hiläni, d.h. der nordsyrischen Palast des 1. Jahrtausends v. Chr., entwickelt hatte, vielmehr ist anzunehmen, das Nigmepa's Palast selbst den Einfluss des Hilani-Bautyps erfahren hatte; dafür zeugt wohl der quergelagerte Langraum 221. Als Urtyp des Hilani dürfte ein Einzelbau mit zwei guergerichteren Langräumen hintereinander (mit oder ohne Stützen an der Front; diese Frage muss noch offen bleiben) anzunehmen sein, und diesen Urtyp haben wir aller Wahrscheinlichkeit nach in Nordmesopotamien zu suchen (im 2., wegn nicht im 3. Jahrtausend v. Chr.). Diesen Urtyp, freilich schon mit Säuleneingang, zeigt noch Bau J 1-3 in Zingirli 222. F. von Luschan hielt ut sogar für möglich, dass die Räume J 4-14 einen späteren Anbau darstellen 232. Interessant ist, dass von Luschan Bau J (Abb. 170) "trotz der unsymmetrischen Front" als ein Hilani auffassen wollte (ibid.). Für den Hilani-Bautyp war die unsymmetrische Front utsprünglich wohl gerade charakteristisch. Die Symmetrie in der Frontbildung bei Hilani III meinten wir auf Einwirkung aus Karkemisch zurückführen zu können. Freifich ist zu erwägen, dass eine Vorhalle mit Säulen an der Front, besonders eine mit zwei Stützen, aber wohl auch eine mit drei Stützen, dazu führen könnte, die Fassade, oder einen Teil derselben, symmetrisch zu gestalten. Lehrreich dafür ist der Tempel-Palast von Tell Halaf: "ursprünglich allerdings beim Altbau, waren nur die Ecken des Gehäudes in breiter und unsymmetrischer Form turmartig gestaltet, erst bei dem Kaparabau geschieht die symmetrische Gestaltung durch Anfügung eines Risalites am rechten Fassadereil" 224, Mit Recht betont Naumann die symmetrische Gestaltung, während F. Langenagger zu sehr "die unsymmetrische Aufteilung der Palastschauseite in einen reichgeschmückten und architektonisch berausgehobenen Ost- und einen kahlen Westabschnitt" ins Licht stellt 225. Die unsymmetrische Aufteilung der Fassade stammte vom Urtyp des Hilani; die Karyatidenhalle führte dazu, einen Teil der Fassade symmetrisch zu gestalten (Abb. 164 und 165).

Für das entwickelte Hilani ist, wie wir gesehen haben, eine Vorhalle mit ein, zwei oder drei Stützen an der Front charakteristisch. Da der Tempel Salomos ebenfalls einen Säuleneingang hatte, dessen Herkunft nachzugehen sein wird, werden wir über dieses Thema erst im nächsten Kapitel handeln. Ob das früheste Hilani von Zinçirli einen Stützeneingang hatte, ist nicht bekannt. Wir meinen damit nicht Bau J 1-3 (hier ist, wie wir später sehen werden, ein Säuleneingang anzunehmen), sondern diesen Bau in seiner ersten Anlage. Dieser Teil des Palastes J zeigt

Es ist dabei gleichgültig, ob wir a hier mit einem überdeckten Raum, oder einem teilweisen überdeckten Hof zu tun haben.

²¹² AlS., IV, Taf. IL and L; hier Abb. 170.

⁹⁷³ id., 245.

¹¹⁴ NAUMANN, Tell Halaf, II, 1950, 399.

³⁸⁵ id., 26.

nämlich "vielfach Ausbesserungen und Umbauten, so dass vielleicht ein älteres Gebäude im ihm zu vermuten ist" 224. Die Ziegelwände springen gegen die Fundamente vor, "sind also in ihrer jetzigen Gestalt später aufgesetzt" (ibid.).

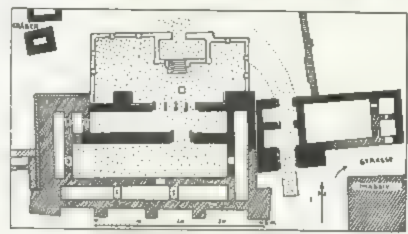
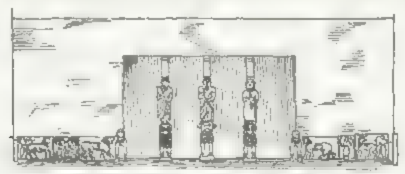


Abb. 164. Tell Halaf. "Tempel-Palast".

R. NAUMANN, Architektur Kleinasiens, Abb. 439, nach Telt Halaf, II, Pl. 5.

3. tell tainat (Taia?). In tell tainat (zwischen Aleppo und Antiochien) wurde 1936 von den Amerikanern ein Langraum-Tempel mit offener Vorhalle und Adyton entdeckt 127, welcher einen dem salomonischen Tempel nicht ganz unähnlichen



Abh. 165. Tell Halaf. Frontnische des "Tempel-Palastes".

II. NAUMANN, mach Tell Halaf, II, Abb. ...

Grundriss zeigt und denn auch von verschiedenen Gelehrten als die beste Analogie des Jerusalemer Tempels betrachtet worden ist ²²⁸. Der hinter einem Hilani-Palast liegende, nach Osten orientierte Tempel (Abb. 166), ein ca. 13 m breites und na.

¹⁶ G. JACOBY, AIS., IV, 272.

¹⁸⁷ C. W. McEWAN, The Syrian Exp. of the Or. Inst. Un. Chicago, AJA, 41, 1937, 8-13, Fig. 4, S. 9; 6/7, S. 14.

Wir werden darauf bald noch zurückkommen.

25 ≡ langes Gebäude, enthält eine ca. 7 m breite und ca. 5.60 m tiefe Vorhalle mit zwei konstruktiv verwendeten Säulen (auf Doppellöwenbasen) an der Front, eine gleich breite und ca. 10 m tiefe Zella, und im hinteren Teil ein ca. 3 m tiefes Adyton. Die Stärke der Aussenmauern beträgt ca. 1.70 m, die der Mauer zwischen Vorhalle

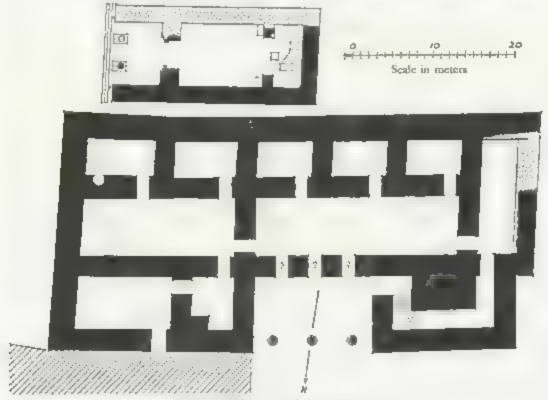


Abb. 166. tell tainat. Palast und Tempel.

.4/A, 41, 1937, Fig. 4, McEWAN.

und Zella ca. 2.30 m, die der Zungenwände vor dem Adyton ca. 1.40 m. Zella und Adyton (Öffnung ca. 4.50 m) bilden eine räumliche Einheit. An der Rückwand des Adyton war ein aus Steinplatten und Lehmziegelfüllung gebildetes Postament mit vorstehendem Altar. An der Frontseite des Tempels, vor der Mauerstirn, steht ein Pfeileraltar ²³⁹, und vermutlich hat es einen zweiten auf der anderen Seite gegeben; die Mauer ist hier nicht erhalten. H. LATARD hatte vor einem Jahrhundert zwei ähnliche Pfeileraltäre vor einem Tempel in Kalah, nahe dem Nordwest-Palast (von Assurnasirpal; 9. Jahrh. v. Chr.) gelegen, festgestellt ²³⁰. Assyrischen Einfluss

m A/A, 1937, Fig. 6, S. 13.

Discoveries in the Ruins of Ninevels and Babylonia, 1853, 358 f. und Abb. II. 360; Galling, Der Altar in den Kulturen des alten Orients, 1925, Taf. 9, Nr. 13/14.

verraten vor allem die Doppellöwen der Säulenbasen ²³¹, die "hundertprozentig assyrisch" sind ²³². Sie sind aus stilistischen Gründen zweifell os später als die Leibungslöwen des Tempels in Kalah anzusetzen und nach Akurgal dürften sie erst im 8. Jahrhundert v. Chr. entstanden sein (o.c., 58, Anm. 91).

Der Grundriss des Tempels zeigt die Form eines Megaron und so hatte ihn auch schon C. W. McEwan bezeichnet (I.e., 13). Es fragt sich, wie dieser Tempel abzuleiten ist. Auf die überraschende Ähnlichkeit mit dem ägälschen Megaron weist auch NAUMANN bin; da dies aber in dieser Zeit kaum bekannt gewesen sein kann, muss man, meint Naustann, "an eine Verbindung des hilammar mit dem spätassyrischen Langhaustempel denken" 250. Dies dürfte u.E. kaum wahrscheinlich sein. In der spätassyrischen Zeit war zwar die Langraum-Zella in Assyrien fast allgemein üblich, nirgends findet sich dort aber eine Langraum-Zella als Einzelbau. Die Zella ist ein Planelement einer Gesamtanlage und es ist kaum anzunehmen, dass daraus ein Einzelbau hervorgegangen sein könnte. Die Bauten des Alten Orients sind wohl niemals aus freier Kombination verschiedener Planelemente hervorgegangen, wenn sie auch nicht selten fremde Einwirkungen verraten. Wir brauchen nur an das Erscheinen der Langraum-Zella im Assyrien im 2, Jahrtausend v. Chr. zu erinnern, nachdem dort vorher die Knickachs-Zella üblich gewesen war. Hier handelt es sich jedoch nicht um eine Neuschöpfung, sondern um eine Umbildung eines bestehenden Zella-Typs. Leider ist die Baugeschichte des Tempels von tell tainat noch nicht bekannt, da aber von dem Palast zwei Baustadien festgestellt sind 1844, hingegen nur von einem Baustadium des Tempels die Rede ist, darf man annehmen dass die zuragegeförderte Ruine die ursprüngliche Anlage des Tempels darstellt. Da es schlechterdings unmöglich ist, an eine selbständige Neuschöpfung zu denken, muss es irgendwo Vorgänger des Tempels gegeben haben. Es ist nicht undenkbar, dass der Tempel von einem Knickachs-Tempel, in der Art des Tempels von Ugarit, abzuleiten ist und die Langraum-Zella demnach durch Umlegung einer Knickachs-Zella entstanden ist. Es ist aber kaum wahrscheinlich, dass dabei die assyrische Langraum-Zella als Vorbild gedient hätte. Nicht nur bildet die Zella in Assyrien, wie schon bemerkt, ein Planelement einer Gesamtanlage, was schon die Übernahme aus Assyrien unwahrscheinlich macht, es fehlen auch im Tempel von tell tainat zwei wichtige Merkmale des assyrischen Tempels: die breite geschlossene Vor-Zella und das Podium im Adyton. Wir müssen annehmen, dass in unserem Tempel

²⁰¹ AfA, 1937, Fig. 7, S. 14.

AKURGAL, Spaetheth. Bildbonst, 76, Anm. 213.

Architektur Kleinatiens, 406.

McEWAN, I.e., 11 und Anm. 1. — Über drei Baustadien sedet Miss Helene J. Kantor, A Bronze Plague with Relief Decoration from Tell Tainat, JNES, XXI, 1962, 93-117, S. 93.

das Megaron, unmittelbar oder abgeleitet, fortlebt. In Anatolien hat es im der Spätbronzezeit diesen Bautyp gegeben 225, und es ist möglich, dass die Luwier, die nach der durch die Seevölker verursachten Katastrophe um 1200 v. Chr. nach Nordsyrien gekommen sind, das Megaron dort eingeführt haben 226. Wir erinnero daran, dass es sehon einmal, in der neolithischen Periode, bis nach Jericho gekommen war. Bis heute steht das Megaron von tell tainat (Spätaltsyrische Periode) einzig da. Nach Woouler ist die Amq-Ebene "strewn with mounds, the ruins of a hundred ancient cities . . ." (Af, XVII, 1937, 2). Künftige Ausgrabungen werden möglicherweise weitere Beispiele ans Licht bringen.

A. G. Barrois harte den Tempel von tell tainat eine ausgezeichnete Replik des salomonischen Tempels genannt 327. Eine gewisse Ähnlichkeit ist nicht zu verkennen: hier wie dort haben wir hintereinander Vorhalle, Langraum-Zella, Allerheiligstes. Wichtiger sind aber die Verschiedenheiten. In tainat hat die Vorhalle eine Eingangs-öffnung in voller Breite des Gebäudes; in Jerusalem ist die Öffnung von Seitenflächen flankiert. Das Debir des salomonischen Tempels war ein im hinteren Teil der Zella errichteter geschlossener Holzbau von quadratischem Grundriss; in tell tainat bildet das Allerheiligste einen einheitlichen Teil des Gebäudes und eine räumliche Einheit mit der Zella. Die breite Öffnung des Adyton macht es wahr-

200 Beycesultan: Anat. Stud., VI, 1956, 104 6. - Kültepe: id., IV, 1954, 19.

Manuel d'archéologie hiblique, II, 1953, 443. Vgl. R. de Vaux, Notes de la Temple de Salomon, Kêdem, II, 1945, S. IX; L. H. VINCEST, Jérnsalem, II-M., 1956, 400; G. E. Waigert, Biblical Archaeology, 1957, 136/37; W. F. Albright, in The Old Testament and Modern Study, ed. H. H. Rowley, 1951, 36. Nach Albright ist det Tempel nicht später als das B. Jahrh. v. Chr. zu datieren, Eretz Itrael, V. 1958, 60; die Doppellöwen der Basen sprechen aber für eine Datierung in das B. Jahrh. v. Chr., und zwar in das erste Viestel; vgl. Nadmann, a.e., 406. — Auch Annur Kuschke meint, dass wir als "nächstliegende altorientalische Parallele zum salomonischen Tempel" det Tempel von tell tainat (hier als Palastkapelle bezeichnet) anzusehen haben (Der Tempel Salomos und der "prische Tempeltypur", Das Ferne und Nabe Wort, Pestudrift Leonard Rost, 1967, 124-132, S. 182). Unklas ist, was Kuschke hier sagt über den assys. Langhaus-Tempel: "als hier der Eingang nicht in der dem Kutchild gegenüberliegenden Schmalseite, sondern seitlich angebracht ist" (bid.). Offenbar hat K. hier

den Knickachs-Tempel im Auge.

Vielleicht ist auch mit der Möglichkeit zu rechnen, dass das Megaron in Nordsysten gliechtschen Kolonisten zuzuschreiben ist. Nach Herodot (III, 91) gründete Amphilochus, (nach Rückkehr aus Troju) die Stadt Posideom. Sie ist mit der Hafenstadt al Mina (an der Mündung des Orontes) und der in unmittelbate Nahe gelegenen Stadt Kubmi zu identifizieren (Woollay, Forgotten Kingdom, 179; B. Smyn, The Greek Trade & Al Mina, 1J, 22, 1942, 87-112, S. 96). Schetben zykladischer, proto-korinthischer und spaterer früh-griechischer Keramik besagen klar "that there was trade between the little Syrian port on the one side and the Aegean islands and the Greek mainland on the other between the beginning of the eighth century and the end of the seventh" (Surya, Le., 87; vgl., Hallene J. Kanton, in JNES, XXI, 1962, 93). Smyn erinnert daran, dass im frühen 8. Jahrh. v. Chr. an vielen Orten gliechische Kolonien gegründet worden sind, "so that there is nothing strange in a settlement of Greeks mit Mina" (Lr.). Sabuni war die Wohnstadt der Kauseute. Leider gibt es von den Bauten der ältesten Schichten in Sabuni (X-IX; S. Jahrh. v. Chr.) kaum Reste (Woollary, e.e., 179).

scheinlich, dass der Tempel (wie die griechischen Tempel) nur durch die Zellatür beleuchtet wurde, der salomonische Tempel hatte hoch gestellte Fenster bei einem basilikalen Aufbau, möglich geworden durch eines der charakteristischen Elemente des Tempels, den Umbau. Dieser fehlt beim Tempel von tell tainat. Vorhalle, Zella und Allerheiligstes werden in tell tainat unter einem Dach (wir denken an das flache Erddach) gelegen haben (Abb. 167), das Ulam des salomonischen Tempels war niedriger als das Hekal. Inhaltlich sind die Tempel von einander grundverschieden. Der salomonische Tempel ist, trotz der teilweisen offenen Vorhalle, ein geschlos-

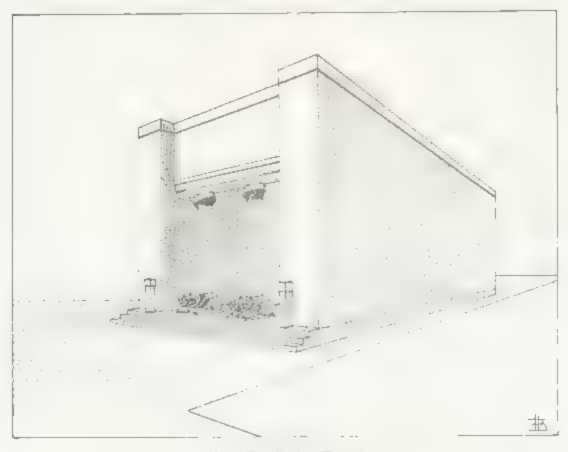


Abb. 167. tell tainat, Tempel.

(Rekonstr. Tst. M. Busink, 1967).

senes Heiligtum, der Tempel von tell tainat ist nach aussen geöffnet: die Vorhalle des Jerusalemer Tempels ist ein das Hekal von der Aussenwelt trennender Raum, in tell tainat bildet die Vorhalle ein Verbindungsglied zwischen Aussenwelt und dem Inneren des Heiligtums.

HAMATH 563

4. Hamath (Hama). Die dänischen Ausgrabungen (1931-38) in Hama (am Orontes) haben gezeigt, dass diese Stätte schon in der Halaf-Periode (4. Jahrt. v. Chr.) besiedelt war (Schicht L). Grosse Bedeutung erhielt Hamath jedoch erst in der Spätaltsyrischen Periode. Weder in den Mari-Texten noch in ägyptischen Quellen wird die Stadt erwähnt 230. Nach Landsbergers Hypothese ist die Gründung des "späthethitischen" Königtums Hamath den nach 1200 v. Chr. aus Anatolien eingefallenen Luwiern zuzuschreiben (Sam'al, 29). Bekanntlich sind in Hama zum erstenmal Steine mit hethitischer Hieroglyphenschrift festgestellt worden 240.

Die wichtigsten Bauten, welche bei den Ausgrabungen zutagegefördert sind (Schicht E), datieren aus dem 9. und 8. Jahrhundert v. Chr. Fugman vermutet, dass Gebäude III ein Tempel war (a.c., 172 ff.). Das Gebäude zeigt eine dreiteilige Anlage: Langraum (-Zella?) mit Vorhalle, flankiert von Seitenräumen (a.r., Fig. 213, S. 173). Vor dem Eingang fanden sich zwei quadratische Ziegelpflaster und FUGMAN hält es für wahrscheinlich, dass hier zwei Säulen gestanden haben, wie die Säulen Jachin und Boas in Jerusalem (o.c., 190; vgl. INGHOLT, o.c., 1940, 89 und Anm. 1). Haben wie es mit einem Tempel zu tun, dann könnten die Ziegelpflaster u.E. auch zur Aufstellung von Libationsbecken gedient haben. Sind Säulen anzunehmen, dann darf man mit Fugman Einfluss des salomonischen Tempels für nicht unwahrscheinlich halten (ibid.), Fugatan meint das Gebäude im Anfang des 9. Jahrhunderts v. Chr. datieren zu können (o.c., 276). Unter Salomo erstreckte sich das israelitische Grossreich bekanntlich bis an den Grenzen des Königreiches Hamath (1, Kön, 8, 65). Einwirkung aus Jerusalem meinten wir oben auch beim Hilani von Karkemisch (Vierstützen-Entree!) als möglich oder wahrscheinlich annehmen zu können.

D. Ussishkin hat nun vor kurzem Gebäude IV der Schicht E als Tempel gedeutet ⁴⁴³. Fugmans Hypothese, nach der dieser Bau der Turm einer Toranlage gewesen sei (e.c., 244/5), ist, wie Ussishkin betont, unhaltbar (/.c., 106/7). Nach Fugmans

²⁴¹ Building IV in Hamath and the Temples of Solomon and Tell Tayanat, IEJ, 16, 1966, 104-110. (Yediot, 30, 1966, 76-84, bebr.). — Der Eingung lag nach Ussishums wahrscheinlicher Vermutung an der NW-Seite, d.h., der Tempel war nach NW- orientiert. — INGBOLT meinte, das Gebäude als Harem deuten zu müssen: "sans doute ie harem de in maison. ..." (Sept camp., 91).

EARALD INCHOLY, Rapport prél. sur la première campagne des fouilles de Hama, 1934; Dets., Rapport prél. sur sept campagnes de fouilles à Hama en Syrie (1932-1938), 1940; E. Fugman, Hama, Fouilles & Recherches de la Fondation Carlsberg 1931-1938, L'architecture des périodes prè-hellénistiques, 1958.

Tocci, La Siria nell'età di Mari, 1960, 93; Наиск, Beziehungen, 1962, 308.

100 JOHANN LUDWIG BURCKHARDT hatte schon 1812 über einen an der Ecke eines Hauses eingemauerten Stein mit unbekannten Hieroglyphen berichtet. Erst 1870 wurde die Bedeutung der Schrift von den Amerikanern J. A. Johnson und E. Jessup und dann 1872 von dem Engländer W. Wright erkannt; siehe W. Wright, The Empire of the Hittites, 1884, S. VII fl. (Preface) und 1 fl., Chap. I, Securing the Hittite Interiptions; E. Meyer, Reich und Kultur der Chetiter, 1914, 7 und 127 fl.; A. E. Cowley, The Hittites, 1920, 1 II.

Vermutung hatte der Bau vier hintereinander liegenden Breiträume (7-7.10 × 3.55 m) gehabt, von denen nur drei erhalten seien 242. Wahrscheinlich hat aber Ussishkin recht: der Bau wird dreiräumig gewesen sein (/x., 107/8). In den Räumen hatte es verschiedene Holzeinbauten ("Schränke") gegeben 243. "Les solides meubles en bois dont l'aménagement était fixe étaient tous adossés aux murs et étaient donc des rayons et des armoires destinées au dépôt de biens précieux..." (FUGMAN, 6x., 244 und Fig. 308, S. 234). Der Bau (Abb. 168) ist also entweder als Schatzhaus

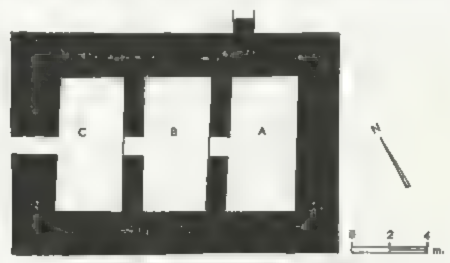


Abb. 168. Hamath. Tempel (?). Gebäude IV der Schicht E.

Ш. Ussishkos, IEJ, 16, 1966, Fig. 3, р. 107.

oder als Tempel zu deuten. Im Hinterraum (A) wurde "une rangée longue 1 m.24 de petites plaques carrées en os dont huit étaient assemblées" und zahlteiche ähnlichen Plättehen gefunden; ausserdem einige Perlen, Knöpfen, Fragmente von beinernen Stäbehen und viele Scherben (o.c., 243). Das Mobiliar des Raums muss also reich dekoriert gewesen sein. Daraus lässt sich natürlich nicht mit Sicherheit schliessen, dass der Raum das Adyton eines Tempels war, denn auch in einem Schatzhaus liegen die kostbarsten Stücke selbstverständlich im Hinterraum. Dass der Raum (A), wie der vorliegende (B) verschliessbar war (Türbreite 1.10 m; Türflügel aus Holz), deutet doch eher auf die Bestimmung Tempel. Die Vorhalle (C) wird zwar verschliessbar, für gewöhnlich aber offen gewesen sein. Die Schränke werden

att o.r., Fig. 244, S. 192. - Material: Lehmziegel.

FUGMAN, e.c., Pig. 308, S. 234, Nr. 1-6. — Der Fussboden liegt von B nach A jedesmal um 25 cm ethöht.

HAMATH 565

für Weihegaben und das Tempelrequisit gedient haben. Fenster sind nicht festgestellt worden; Licht erhielten die Räume wohl nur durch die Tür 264.

Über die Ableitung des Tempels ist Zweifel kaum möglich. Mit dem salomonischen Tempel und dem Tempel von tell tainat — Langraum-Tempel — hat unser Bau nichts zu tun und zu Untecht nennt Ussishkin die drei Tempel in einem Atem. Der Tempel von Hama verrät die Tradition des Frühaltsyrischen Tempelbaus, gut bekannt aus Alalah. Er lässt sich am besten mit dem Tempel der Schicht IV in Açana (Abb. 139) vergleichen. Dass in Hama die drei Räume (Zella und zwei Vor-Zellen) eine gleiche Tiefe (3.55 m) haben, lässt sich aus Einfluss des Profanbaus erklären; der Palast (Fugman, o.c., Fig. 244, S. 192) enthält eine ganz ähnliche Raumgruppe.

³¹⁴ Die Stärke der Aussenmauern beträgt 2,25 m; sie stehen noch 1,30 - 2 m hoch an. Lichtsachlitze hoch an der Wand bleiben natürlich möglich. — Stärke der Innenmauern 1 m.

VI. KAPITEL

ABLEITUNG DES SALOMONISCHEN TEMPELS

A - ÄLTERE THEORIEN

Unter den älteren Theorien, welche über die Ableitung des salomonischen Tempels vertreten worden sind, geht die "ägyptische Theorie" nicht nur voraus, sie ist auch jene, welche am längsten (etwa ein Jahrhundert) stand gehalten hat. Im 19. Jahrhundert war in Europa die ägyptische Tempelbaukunst, besonders durch das grossartige Werk Description de l' Egypte (zwölf Bände Tafeln in Kolossal-Format und vierundzwanzig Bände Texte) der französischen Gelehrten und das monumentale Werk Denknüler aus Aegypten und Aethiopien (zwölf Foliobände) des deutschen Gelehrten Richard Leptins, bekannt geworden 1. Zwar hatte der Französe P. E. Botta schon 1843 angefangen, die Ruine von Khorsabad (Dür-Sarrukin) ausgegraben, worauf die Ausgrabungen im Nimrud (Kalah) und Kujundschik (Nineve) durch den Engländer H. Layard (1845 f.) folgten; zu einer genauen Kenntnis des assyrischen Tempelbaus führten diese Ausgrabungen, wiewohl in Nimrud zwei Tempel entdeckt wurden, nicht 2. Victor Place, der 1851-55 Sargon's Palast in

Die Erschliessung von Ägypten ist bekanntlich Napoleon Bonaparte zu verdanken, der auf seinem Zug nach Ägypten (1798) seiner kriegerischen Expedition eine wissenschaftliche beigesellte. In Kairo wurde das Ägyptische Institut gegründet, dessen bedeutendstes Mitglied der Künstler und Diplomat Dominique Vivant Dieson war. Die Ergebnisse der wissenschaftlichen Forschungen wurden später in Paris bearbeitet und in Description del' Egypte veröffentlicht, "a work almost comparable in scale and grandeur with the monuments which it described" (J. Baukin, A Century of Exeau. in the Land of the Pharaohs, 8). Der 1799 bei Schanzarbeiten zu Rosette gefundene "Stein von Rosette" enthielt bekanntlich den Schlüssel zu der Eintziflerung der Hieroglyphen durch Jean François Champolition; siehe A. Erman, Die Hieroglyphen, 1917, 4 ff. (Sammlung Göschen); E. A. Wallas Budge, The Rosetta Stone and im Detipherment of Egyptian Hieroglyphe, 1929; A. Michabelis, Ein Jahrbundert kunstarchäulogischer Entdeckungen, 1908, 14 ff. Über Lepsus besitzen wir die schöne Biographie durch G. Einers: Richard Lepting, Ein Lebenshild, 1885. Über Champolition und sein Werk, siehe Walles Budge, fl. 216 ff.

^{*} Über die Ausgrabungen in Mesop. (Iraq) im 19. Jahrh., siehe H. V. Hilbrecht, Explorations im Bible Lands, 1903, 73 fl.; Ders., Die Ausgrabungen in Asserien und Bobylonien, I, Bis zum Auftreten de Sorzeet, 1904; Ch. Fossey, Manuel d'Attyriologie, I, 1904, Im fl.; A. H. Layard, Discoveries in the Rains of Ninereh und Babylon, 1853 (348 fl., Tempel B und C in Nimrud; später stellte sich heraus, dass sie dem Ninurta bzw. der Islar bilit mati geweiht waren, siehe R. D. Barney, A Catalogue of the Nimrud Ivories, 1957, 6). Eine Übersicht über die Ausgrabungen im Irak von 1842 bis 1954 gibt S. A. Pallis, The Antiquity of Iraq, 1956, Chap. VI, S. 266-384. F. R. Kraus, der zugibt dieses Kap., mit Vergnügen und Beifall gelesen zu haben?, hat über Pallis' Buch, das A Handbook of Assyriology sein will, ein scharfes Urteil ausgesprochen (Manuem, 63, 1958, 175-180).

Khorsabad ausgegraben hatte, hielt den neben dem Palast gelegenen Tempelkomplex für die Haremsgemächer 2. Um die Mitte des 19. Jahrhunderts war aus dem Alten Orient nur der ägyptische Tempel verhältnismässig gut bekannt. F. DE SAULCY, einer der Hauptvertreter der ägyptischen Theorie, hat den Plan des salomonischen Tempels mit dem Chon-Tempel in Karnak verglichen und die Grundrisse für beinahe identisch gehalten *. Salomos Tempel sei "sur le même plan que les temples des Égyptiens" erbaut (ibid.). De Sauley war der Meinung, dass das Ulam des salomonischen Tempels ein 60 Ellen hoher Pylon gewesen sei (a.c., 192), und möglicherweise wurde er besonders dadurch veranlasst, den Tempel mit dem ägyptischen zu vergleichen. Es fehlte eine Analyse der Grundrisse; der Gelehrte überliess es dem Leser, die allgemeine Disposition des Chon-Tempels mit dem salomonischen zu vergleichen, um getroffen zu werden "de la prèsque identité des deux plans" (ibid.). Selbstverständlich kann de Sauler nur den hinter dem Hypostylsaal gelegenen Teil des Chon-Tempels im Auge gehabt haben, und hier erinnert das ungefähr quadratische Allerheiligste mit den auf drei Seiten umlaufenden Raumtrakten einigermassen an Planelemente des salomonischen Tempels, wenn sie auch sicher nicht aus dem ägyptischen Tempel abzuleiten sind. Das Hauptmerkmal des salomonischen Tempels war das langräumige Hekal; der Umbau hat den Charakter eines Anbaus (konjunktive Bildung), während die Raumtrakte des Chon-Tempels injunktiv entstanden sind . Zwar war auch das Allerheiligste des ägyptischen Tempels von Anfang an langräumig * (wie das Aedicula im Allerheiligsten des Chon-Tempels), m war aber der Kern einer Gesamtanlage, welche durch mehrere Hypostylsäle und Vorhöfe vergrössert werden konnte?, während der salomonische Tempel sich als ein Einzelbau darstellt. Übereinstimmung zwischen dem Jerusalemer Tempel und dem ägyptischen sah die Saulier dann noch in der Abnahme der Höhenmasse von

4 Histoire de l'Art Judaique³, 1864, 194. — O. Therenes hatte schon früher Salomos Tempel aus dem äg. Tempel ableiten wollen (Perrot-Chiping, IV, 1887, 299 und Ann. 3).

Die Begriffe konjunktif und injunktif sind von Koloewey in die Baufoeschung eingeführt; er unterschied eine injunktive Hofbildung (Mesopotamien), eine konjunktive (beim griechischen Haus) und eine disjunktive (beim italischen Haus; Pompejil), siehe Die Tempel von Babylon und Bortippa, 15. WVDOG, 1911, 14 f.

Der Amon-Tempel in Karnak ist das beste Beispiel; siehe L. Borchardt, Zur Bangeschiehte der Amonstempels von Karnak, 1905; G. LEGRAIN, Las Temples de Karnak, 1929, 29 fl., 125 fl.; J. Vandier, Mannel d'Archéologie Égyptienne, 11, 1955, 862 fl.; H. Frankfort, Ancient Egyptian Religion, 1948, 155.

Ninive et l'Assyrie, I, 1867, 114 ff., III, Tuf. 8. — Siehe über V. Place: M. Piller, Un Pionnier de la Société Asiatique, XVI, 1962.

^{*} Siehe H. Bonner, Reall. der äg. Religionsgesch., 1952, Art. Tempel, B. 778. Über die Gestalt der ältesten äg. Heiligtümer, siehe auch &B. W. von Bissing, Briträge zur Gerch. der altäg. Bankunst, Sitz. ber, Bayer. Ak. d. W., philos.-philol. n. bist. Kl., 1923, 7. Abh. 5 fl.; Ders., Agrptische Kunstgeschiehte, Lief. 1/2, 1934, 31 f. (Dieses gelehrte Werk, freilich nicht leicht zu benutzen, ist soweit uns bekannt ein Torio geblieben). Ausgezeichnetes Bildmaterial über die ag. Tempel liefert G. Jhouten, L'architecture et la décoration dans l'Ancienne Egypte, 1-III (Tafelbande).

Hekal und Debir (o.c., 197), wobei er jedoch mit Recht annahm, dass das Debir aussen die gleiche Höhe als das Hekal gezeigt habe. Die Fenster des Tempels hatten sehr wahrscheinlich, meinte de Saulcy, Scheiben, "que les Tyriens avaient dû fournir à Salomon" (e.c., 195). Daran ist natürlich nicht zu denken, denn Glass ist in Altisrael nie für Fenster verwendet worden*. Auffallend genug redete de Saulcy damals noch nicht über die basilicale Lichtzufuhr des Tempels, die er später ebenfalls aus der ägyptischen Baukunst ableitete . Bekanntlich hatten die ägyptischen Baumeister das Problem der Oberlichtzufuhr ohne Deckenöffnungen lange vor dem Bau des salomonischen Tempels gelöst und besonders die Tempel des Neuen Reiches zeigen gute Beispiele dieser Art der Beleuchtung. Schöne Darstellungen davon finden sich in Description de l'Égypte 10. Es braucht nicht zu verwundern, dass die Sauley, der meinte, Salomo's Architekt habe der ägyptischen Schule angehört (Histoire, 194), die basilicale Lichtzufuhr auf Ägypten zurückführte; auch spätere Forscher sind diesen Weg gegangen. Interessant ist, dass de Sauley für die Gesamtanlage des salomonischen Heiligtums nicht nur in Ägypten, sondern auch in Assyrien Analogien gefunden zu haben meinte (o.c., 205).

Die von me Sauley vertretene Ansicht, dass Salomos Tempel aus dem ägyptischen abzuleiten sei, hatte 1864 den Beifall des berühmten französischen Gelehrten Meachior die Vogüń gefunden. Das eigentliche Tempelgebäude, "M. die Sauley l'a démontré rigoreusement", hatte, so meinte auch die Vogüń, "un plan égyptien". Wie wir oben bemerkten, hatte de Sauley die Tempelgrundrisse gar nicht analysiert

^{*} Jes. 54, III sind Devot nicht "glasvenster" (so die holl. Staatenvertaling; vgl. Trommius, Contordantie, s.v.), sondern, wie seit langem allgemein angenommen wird, Zinnen. Glas (1931) wird im A.T. nur Hi. 28, 17 genannt und zwar als wertvoller Stoff. Die Altesten Glasgefässe aus Palästina datieren ca. 1500 v. Chr., siehe M. P. Kahare. Some Aspects of Ancient Glass from Israel, Antiquity and Survival, II. 2/3, 1957, 208-224, S. 211. – Über zautenförmige Scheiben aus durchsichtigklarem Gestein zum Verschluss der Penster in Bauten Alt-Anatoliens berichtet E. Forren (MDOG, 65, 1927, 29). Gläserne Fensterscheiben in Pompeji, siehe J. Overnnen, Pompeji, 1875, 180 und Register; vgl. P. Lavedan, Dietlomaire illustri de la myth, et der antiquitis gree et rom., 1931, 416 (sowohl Glimmer als Glas wurde verwendet).

Jérmalem, 1882, 54.

PERROT-CHIPTEZ, I, Taf. V hinter S. 372; JEOUTER, Les Temples Ramestides et Saites, Taf. 2-4; LEGRAIN, Les Temples de Karnok, 159 ff., Fig. 150/51, S. 247, 152, S. 248; W. Wolff, Die Kunst Acgyptens, 1957, Abb. 529, S. 547; H. L. Warken, The foundations of classic architecture, 1919, Fig. 17, S. 60; Banister Fleycher, A History of Architecture, 1938, Fig. B and F. E. 26, Fig. A, S. 29.

¹¹ Le Temple de Jérutalem, 1864, 27. — Der berühmte Gelehrte hatte sich vor allem verdient gemacht durch die Erforschung des altsytischen Kirchenbaues: Les Eglises de la Terre Sainte, 1860; La Syrie Centrale, 1-11, 1865-1877. Auch die antiken Bauten im Hauran hatte er untersueht bzw. ausgegraben, siehe Wilson/Wannen, The Recovery of Jerusalem, II, 1871, 410-437; M. de Volsük, The Hauran. — Ein Lebensbild des geossen Gelehrten schrieb P. Chécket, Le Viconte Engène-Melchior de Vogié m ses souvenies d'Orient, Conférences de Saint-Étienne, École Pratique d'Études Bibliques [1910/11], 1911, 197-232.

und sich nur mit einem oberflächlichen Vergleich begnügt. Ähnlich führte ein oberflächlicher Vergleich Champollion dazu, die bekannten Säulen der Gräber in Beni-Hassan (XII. Dyn.) als Vorläufer der dorischen Säule zu betrachten und als protodorisch zu bezeichnen, eine Ansicht, welche schon Perror-Chipiez als irrig nachgewiesen haben 19. Dass 📧 Vogūć, der den Plan des Tempels für ägyptisch hielt, den Bau in ägyptischem Stil rekonstruierte (o.c., Taf. XIV), wurde oben (Kap. I) schon erwähnt. Wahrscheinlich war as durch das Ansehen dieses grossen Gelehrten bedingt, dass die Ableitung des salumonischen Tempels aus dem ägyptischen ziemlich allgemein verbreitet gewesen ist und noch bis um 1930 Vertreter gefunden hat. Auch I. BENZINGER meinte 1894, dass der Grundriss weniger Ähnlichkeit mit einer phönikischen Tempelanlage, als mit der ägyptischen zeige (Hebr. Archäol., 1894, 385). E. Renan, der es für unmöglich hielt, eine genaue Rekonstruktion des salomonischen Tempels zu liefern "d'après les données des livres historiques, prises comme exactes", schrieb nichtsdestoweniger: "La physionomie générale du temple, au contraire, apparaît avec certitude. C'émit un temple égyptien, de moyennes dimensions , , ." (Hist. du Peuple d'Israel, II, 1895, 142/43). Noch 1930 behauptete A. Lons, dass der salomonische Tempel nach dem Man der grossen ägyptischen Tempel gebaut sei 19. Der deutsche Bauforscher F. WACHTSMUTH hat sich zwar nicht für die These der ägyptischen Ableitung ausgesprochen, er wies aber damuf hin, das Langräume, Langhallen und dergleichen in Luksor, Mediner Habu usw. begegnen 14. Die basilikale Lichtzufuhr kann, meint Wachtsmuth, durch den grossen Säulensaal in Karnak angeregt worden sein. Richtig sagt der Gelehrte dann aber: "Ils est ein alter Gedanke, der aber auch in Jerusalem aus sich selber geboren sein könnte¹⁷ 16. Später (1945) hat dann R. DE VAUX mit Recht betont, dass der Plan des

Histoire de l'Art, I, 1882, 551. - Ober diese Frage siehe heute G. R. H. WRIGHT, Fluted Columns in the Bronze Age Temple of Boal-Berith at Shechen, PEQ, 1965, 66-84, 71 ff. und Fig. 1-4. WRIGHT lebut offenbar den Terminus proto-dorlieb nicht unbedingt ab. Wir stimmen II. CLARKE und II. ENGREBACH bei, welche ihn als "a missonner" bezeichnet haben (Incient Ligiptian Masoury, 1930-137, bei WRIGHT, S. 76, Anm. 29); vgl. W. B. DERSMOON, The Architecture of Amient Greece, 1927, 67; Josef Dura (Die Bankmut der Griechen, 1910, 7) neunt den Terminus überhaupt nicht, zurecht. Nichtsdestoweniger wies er hin auf die Felsgräber von Beni-Hassan: "Für das Vorausgehen einer Holzarchitektur vor der Steinarchitektur gehen in Ägypten die Pelsgräber von Beni-Hassan Zeugnis, deren Simse eine Holzkonstruktion nachahmen" (Le.).

Israel dis origines an milien du l'III sitcle, 1930, 481. — An Ableitung aus Agypten, baw. an âg. Einfluss auf den salom. Tempel, dachten u.a. C. E. Conder, Syrian Stone-Lore, 1896, 121; G. A. Smyn, Jerusalem, H., 1908, 62; M. G. Kyls, The Deciding Voice of the Manments in Hiblital Criticism, 1912, 241; G. Lergoux, Les Origines de l'Édifica Hypostyle, 1913, 158, 161; P. Vouz, Die hiblischen Altertamer, 1925, E; W. O. E. Orsverley, Z.-IE, 45, 1927, 17. Mit mehr Vorschicht sagte J. Garstang: "The general plan recalls some features of Egyptian temples. ..." (The Heritage of Solomon 1934, 382).

Der Raum, I, 1929, 96.

¹⁵ o.c., 95. — Der Ausdruck "hasilikale Lichtzufuhr" ist aus dem Aufbau der römischen Basilika entstanden. Nicht jede röm. Basilika hatte aber, wie K. LANGE meinte, einen überhöhten Mittelteil,

salomonischen Tempels nicht nach ägyptischem entworfen ist (Kidem, II, 1945, IX). Freilich hatte schon im 19. Jahrhundert die These der ägyptischen Ableitung nicht den Beifall aller Gelehrten gefunden. Perrot-Chtriez (IV, 1887, 229 f.) und im gleichen Jahre B. Stade (Gesch. des Volkes Israel, I, 1887, 316) dachten an die Ableitung aus der phönikischen Baukunst und dies ist heute, wie wir unten sehen werden, die geläufige Ansicht.

Robert Koldewey, der Hilani II im Zinçirli für einen Tempel hielt, meinte, den salomonischen Tempel aus dem Hilani ableiten zu müssen 16. Wie M. DE Vogüt, B. STADE, O. PUCHSTEIN und andere, war er der Meinung, dass die Säulen Jachin und Boas im Ringang des Tempels angeordnet waren. Überdies meinte er (wie später K. MÖHLENBRINK und L. H. VINCENT), dass die Front des Tempels zwei Türme gezeigt habe. In Hilani II fanden sich, meinte Koldewey, die Räumlichkeiten des salomonischen Tempels, "nur in teilweise etwas anderer Anordnung wieder: die Fronthalle (Ailam) mit den beiden Flügelbauten (Türmen), der Hauptsaal mit dem Beiraum (Hekal und Debir) und die Reihe der Nebenrähme (Zelaoth)" (o.c., 153). Auf "die höchst bedeutsame Übereinstimmung der Hilani-Façade mit der des salomonischen Tempels" hatte, wie Koldewey bemerkt (S. 187), schon Puchstein hingewiesen. "Dort lag wie beim Hilani die offene Vorhalle (Ailam) mit den beiden Säulen Jachin und Boas zwischen den Fronttürmen" (ibid.). Auffallend genug war Koldewer offenbar nicht ganz überzeugt, dass der salomonische Tempel ein Langbau gewesen war, denn er fährt fort, "der salomonische Tempel scheint ein Langbau gewesen zu sein, wie die aus nomadischen Gewohnheiten des Volkes hervorgegangene Stiftshütte" (ibid.). Dass der Tempel ein Langbau war, geht klar aus dem Baubericht und aus dem ezechielischen Tempelentwurf hervor. Von dem Grundriss des Hilani, sagt Konnewer dann, "ist also am salomonischen Tempel die Front mit der Säulenhalle, der Hauptsaal mit seinem Beiraum geblieben, aber letzterer in seiner Axenrichtung om 90 Grad gedreht. So liegt der Hauptraum nunmehr senkrecht zur Front, und die Nebengemächer, die im späteren Sendschirlier Hilani, dessen Entwicklung nach, nur auf einer Langseite am Hauptraum liegen konnten, umgeben jetzt als Zelaoth Hekal und Debir auch auf beiden Langseiten" (ibid.). Koldewey's Meinung war offenbas diese, dass der Hauptbau des salomonischen Tempels (Ulam, Hekal und Debit) aus dem Hilani abzeleiten sei, nur dass der Breitraum des Hilani

siche Leroux, e.c., 299. — Beispiele aus Altmesopotamien lassen sich zwar nicht mit Sicherheit nachweisen, für viele Bauten ist aber die basilikale Lichtzufuhr mit Wahrscheinlichkeit anzunehmen: Augentempel in Tell Brak, Dsch. Nasr Periode (Iraq, IX, 1947-62, Mallowan); Sin-Tempel V in Chafadschi, Dschemdet Nasr-Periode (P. Delougaz-S. Lloyd, Pre-Sargonid Temples, OIP, LVIII 1942, 35-36); Tempel-Palast in Tell Halaf, 9. Jahrh. v. Chr. (Iell Halaf, II, 28 und Abb. 6, S. 23); Nabu-Tempel Khorsabad, 8. Jahrh. v. Chr. (Loud-Althan, Khorsabad, II, 1938, 27).

— AiS. II, 153, 187.

in einen Langraum umgeändert wurde, demzufolge nun die Säulenhalle an der schmalen Frontseite zu liegen kam. Den Umbau hatte Koldewey offenbar für eine selbständige israelitische Schöpfung gehalten, denn nur so erklärt sich seine Bemerkung, dass die Nebengemächer im späteren Hilani zu Zingirli nur auf einer Langseite am Hauptraum liegen konnten. Was Koldewey mit dem späteren Hilani meinte, wird klar, wenn man bedenkt, dass er, wie wir oben (Kap. V) schon gesehen haben, Hilani I — bei dem die rückwärtigen Räume fehlen — für das älteste Hilani gehalten hatte. Mit dem späteren Hilani kann demnach nur II oder III gemeint sein und diese wurden schon von Koldewey in das & Jahrhundert v. Chr., also mehr als ein Jahrhundert nach dem salomonischen Tempel, datiert ¹⁷.

Die Koldewersche Ableitung des Tempels aus dem Hilani wurde 1909 von Walter Andrae unterstützt. Beim salomonischen Tempel habe sich die Drehung des Hekals von der Breitlage des nordsyrischen Hilani vollzogen und die offene Säulenhalte zwischen den Fronttütmen des Hilani wurde beibehalten. Während aber Koldewer meinte, dass die "judäische Kunst" den Schritt vom Querbau zum Langbau wirklich selbständig gemacht zu haben scheint "in Anhalt an den Grundriss der mosaischen Stiftshütte"", war Andrae der Meinung, dass der Langraum des salomonischen Tempels und des assyrischen Tempels auf eine gemeinsame Wurzel ausserhalb von Mesopotamien und Syrien zu weisen scheint (/.c.). Später hat Andrae dann gemeint, den Langraum des Tempels aus dem assyrischen Tempel ableiten zu können.

Kurt Möhlenbrink hat 1932 die Auffassung Koldewey's, dass die Dreiteilung des salomonischen Tempels auf die des Hilani zurückzuführen sei, diskutiert und mit Recht abgelehnt (Der Tempel Salomos, 94 ff.). Er meinte aber, die Hauptschwäche der Koldeweyschen Ableitung liege darin, dass Koldeweyschen für fückwärtigen Räume des Hilani "als die Selaot des jerusalemischen Tempels (erklärt)" (o.c., 95). Möhlenbrink hatte aber überschen (Koldewey's Darlegung ist auch nicht sehr klar), dass Koldewey den Umbau nicht aus dem Hilani ableitete (siehe oben). Möhlenbrink's Einwand "und vor allem fehlen Koldeweys um 90 gedrehtem Hilani, dem er die Säulenvorhalle auf der einen Langseite genommen und sie an die votdere Schmalseite versetzt hat, ja nun die Selaot auf jener Langseite; er muss sie frei ergänzen" (ibid.), ist dann auch nicht stichhaltig. Der Umbau liegt ausserhalb Koldewey's These über die Ableitung des salomonischen Tempels aus dem Hilani. Eher noch scheint es, Koldewey habe die rückwärtigen Räume des Hilani (II-III) aus dem Umbau des Tempels ableiten wollen!

¹⁷ id., 175.

W. Der Anu-Adad-Tempel in Astor, 10. WV/DOG, 1909, 83.

^{19 .4/}S., II, 187.

[&]quot; OLZ, 30, 1927, 1042; Das Gotteshaus und die Urformen des Banens im Alten Orient, 1930, 25.

Die Hauptschwäche der Koldeweyschen Ableitung aus dem Hilani liegt hierin, dass sie implizit Kenntnis des Langraums bei den Israeliten voraussetzt, wie den auch Koldewey selbst meinte, die Israeliten haben den Tempel entworfen "in Anhalt an den Grundriss der mosaischen Stiftshütte", die langräumig ist und von Koldewer offenbar für authentisch gehalten wurde 4. Damit verliert die Kolde-WEYSCHE These über die Ableitung des Langraums aus dem Breitraum des Hilani ihren Grund. Aber auch wenn man von der Stiftshütte absieht, liegt in Koldeweys These die angegebene Schwäche; denn die Umänderung eines Breitraums in eine Langraum-Zella impliziert, wie bemerkt, die Kenntnis dieser Raumform und da brauchte es zur Bildung einer Langraum-Zella nicht die Anregung eines Breitraums! ANDRAE hatte zu der Koldeweyschen These das notwendige Komplement gegeben, ihr aber zugleich den Grund entnommen. Er meinte, wie wir gesehen haben, dass der Langraum des salomonischen Tempels (wie der des assyrischen) von anderswonach Palästina (bzw. Mesopotamien) gekommen sei 22. Dabei ist nun selbstverständlich vom Breitraum des Hilani (worüber doch auch Andras noch redete) ganz abzusehen. Nur die Säulenvorhalle des Tempels leitere Andrage dann vom Hilani ab (ibid.).

Die Koldeweysche Ableitung des Tempels aus dem Hilani hatte keinen Anklang gefunden. Noch vor Möhlenbrink hatte F. Wachtsmuth, der freilich in der Hauptsache nur die Säulenvorhalle im Auge hatte (wie die Vogöß, Stade, Puchstein, Koldewey, Andrae, u.a. stellte er die Säulen Jachin und Boas in den Eingang des Tempels), sie abgelehm. Er wies darauf hin, dass das Motiv der Säulenvorhalle sowohl im Süden (Gräbet von Beni Hassan), als im Norden (Pfeilerhallen in Boğazköy) vorkommt und ihr Erscheinen in Jerusalem erklärt er aus dem Zusammenfliessen verschiedener Ströme. "Das Bit-Chifani kann somit nicht allein als unmittelbares Vorbild des jüdischen Tempels gelten, wie es Puchstein, Koldewey und schliesslich auch Andrae darzustellen versuchen".

Die Ableitung des Tempels aus dem ägyptischen Tempel (DE SAULCY), wie die aus dem Hilani (Puchstein-Koldewey) gründete sich auf durch Erforschung (Ägypten) oder Ausgrabungen (Zincirli) gut bekannte Bauten. Man hat auch versucht, den Tempel aus einem nur literarisch bekannten Tempel abzuleiten. R. A. S. Macalister meinte 1906 (1907), den Philister-Tempel in Gaza (Ri. 16, 23 fl.), allgemein bekannt durch die Simson-Erzählung, als ein Gebäude mit Pfostenvorhalte auffassen zu können, ein Megaron mit Zweistützen-Vorhalte. Später (1913) hat

⁴ Auf die Stiftshötte werden wir noch zu speechen kommen.

^{# /.}c.

Der Raum, I, 1929, 95 f.

³¹ Bible Side-Lights from the Mound of Geger2, 1907, 130 ff.; S. 137 denkt MACALISTER an vice Saulen.

MACALISTER eingehend über den Tempel in Gaza gehandelt und darauf hingewiesen. (übrigens nicht ganz richtig), dass die Tempel der Philister die einzigen Tempel sind, welche im Alten Testament vor dem Tempel von Jerusalem genannt werden (The Philistins, The Schweich Lect. [1911], 1913, 123 f.), Gaza und Asdod (1. Sam. 5, 1 ff.) hatten einen Philister-Tempel, David sei in Gath (eine der fünf Hauptstädte der Philister; hier fand bekanntlich David auf seiner Flucht Schutz bei dem König Achis und eroberte später die Stadt) mit derartigen Bauten bekannt geworden und vielleicht sei ihm dadurch die Idee gekommen, seinem Gott einen Tempel zu bauen (o.c., 124). Salomos Tempel sei nach dem Muster des Philister-Tempels erbaut worden (e.c., 62). Diesen Megaron-Tempel hätten die Philister aus ihrem Stammland, Kreta oder dem Südwesten Anatoliens, nach Palästina gebracht. Im gleichen Jahre (1911), unabhängig von Macalister, hatte R. von Lichtenberg sich ähnlich geäussert, "Mag auch die ganze Simson-Erzählung eine mythologische Sage ohne historischen Inhalt sein, der jüdische Erzähler, dessen heimischer Architektur die Säule ja fremd war, musste solche Megaronbauten gesehen haben. Daraus geht also hervor, dass die Philister den heimischen Baustil des Megaron aus Ägäa nach Syrien mitgebracht haben und dort auch selbst weiter verwendeten" . Auch von Lichtim-BERG wat also überzeugt, dass der Tempel in Gaza ein Megaron mit Zweistützen-Vorhalle war. Wäre MACALISTERS 1911 gehaltener Vortrag ihm bekannt gewesen, er hätte wohl auch Salomos Tempel aus dem Philister-Tempel abgeleitet, Anklang hatte MACALISTER gefunden bei H. THIERSCH, der den Philister-Tempel und Salomos Tempel als die letzten Ausläufer eines Alt-Europäisch-Anatolischen Tempeltypus betrachtete (OLZ, 36, 1933, 535). In neuerer Zeit ist dann J. L. Myres für die MACALISTERSCHE Ableitung des Tempels aus dem Philister-Tempel eingetreten (PEQ, 80, 1948, 28 f.). Er stellte noch die Säulen Jachin und Boas in dem Eingang des Tempels (wir halten diese Ansicht für veraltet) und meinte, das Kapitell der Säulen nach Analogie des Kapitells des sog. Atreus-Tholos (Mykene) rekonstruieren zu können 16.

Dass der Dagon-Tempel in Gaza ein Langbau mit Stützenvorhalle gewesen sei, wie Macalister, Thiersch und Myres annahmen, lässt sich aus der Simson-Erzählung nicht erweisen. Carl Watzinger hatte schon darauf hingewiesen, dass die Form der Vorhalle des Gebäudes sich aus Ri. 16, 23 ff. nicht bestimmen lässt (Denkmäler, I, 1933, 82). Es ist überhaupt fraglich, ob die Erzählung uns zwingt, eine Vorhalle anzunehmen. Wir haben schon 1964 betont, dass ein Breithaus mit

Einflüsse der ügäischen Kultur auf Ägypten und Palästino, MVG, 1802, 1911, 27.

⁶⁸ Le., 23 ff. und Fig. 5, 18; der Hals des Kapitells erhielt bei Myres natürlich eine beträchtlich grössere Höhe als der des myk. Vorbildes; für das letztere, siehe Durks, Bauk, der Grierben, Abb. 47, S. 74; Robertson, A Handbook of Greek and Roman Architecture, 1229, Taf. 1 (a).

Stützeneingang, ohne Vorhalle, sich am besten mit der Erzählung vereinen lässt, denn es heisst, dass das Gebäude nach Umsturz der Säulen einstürzte und dieser Vorgang ist nur denkbar, wenn die Deckenbalken des Raums auf dem auf den Säulen ruhenden Sturz (bzw. über dem Sturz) aufgelagent waren 27. Bei einem Langbau mit Stützenvorhafte würde Simsons tour de force nur den Einstutz der Vorhalle bewirkt haben. Aus der Erzählung lässt sich freilich mit Sicherheit nur herauslesen, dass das Gebäude Säulen und ein flaches Dach hatte. Wo die Säulen angeordnet waren, ob an der Front oder ob im Inneren, darüber könnte man noch streiten. So hatte denn auch F. STAEHELIN 1917 (darin GUNKEL folgend) die Säulen ins Innere versetzt 16, und der Umsturz der Säulen, auf denen das Gebälk ruhte, würde dann erst recht den Einsturz des Gebäudes zur Folge gehabt haben. Hierbei könnte man sowohl an einen Langbau, als auch an einen Breitbau denken. Nur dass die Legende erzählt, es haben sich viele Leute auf dem Dach befunden, was impliziert, dass wir uns Simson vor dem Tempel im Freien spielend und demnach nahe den Säulen stehend (Ri. 16, 25) vorzustellen haben, lässt ein Breithaus mit Stützeneingang und ohne Vorhalle als am besten mit der Erzählung übereinstimmend erscheinen. Dies besagt natürlich nicht, dass wir damit ein Bild des historischen Philister-Tempels gewonnen haben. Darüber können nur Ausgrabungen uns belehren (siehe unten). Es ist übrigens fraglich, ob des Gebäude der Simson-Erzählung ein Tempel war. Es wird nicht als "Haus des Dagon" bezeichnet, wie 1. Sam. 5, 2 f. der Dagon-Tempel in Asdod und m ist also wohl eher an ein Versammlungshaus zu denken 30.

Die Legende erzählte bekanntlich, dass in Asdod das Bild des Dagon, neben das die Lade aufgestellt war, auf das Angesicht niedergefallen war; der Kopf und die beiden Hände lagen abgeschlagen auf der Schwelle (1. Sam. 5, Z f.). Es ist schwer, sagt M. Dalcoa, sich diesen Vorfall vorzustellen, denn das Bild stand zweifellos in der Zella, "done dans la partie la plus réculée du sanctuaire" (VT, XIV, 1964, 150). Es ist hier wohl, wie auch Dalcoa nach dem Vorgang Nowacks annimmt, an die Schwelle der Zella zu denken (I.c., 150, Anm. 2). Die Form der Zella, Langraum oder Breitraum, ist daraus natürlich nicht mit Sicherheit zu bestimmen, wenn man auch am ehesten geneigt sein wird, eine Breitraum-Zella ("babylonische" Zella) anzunehmen, weil hier der Raum zwischen Kultpostament und Zella-Tür verhältnismässig gering ist. Ausgrabungen im Asdod haben nun vor kurzem gezeigt, dass die

F JEOL, 17, 1963, 173 f. und Anm. 2.

FRUIX STARRELIN. Die Philister (1917), in Reden und Vorträge, herausg. von Wilhelm Aut, 1956, 121-146. S. 138. Ahnlich, wie es scheint, William M. Thouson schon 1881 (The Land and The Book, I, 185). Thomson dachte sich den Tempel offenbar als einen Steinbau, "of enormous size" (ibid.). "I looked at some of the old columns near the brow of Castle Hill with great interest, and fancied that they once formed pare of Dagon's temple" (ibid.).

[■] Vgl. Westphal, Jahres Wohnstätten, 1908, 154.

Breitraum-Zella in dieser Philisterstadt Anwendung gefunden hat, denn es wurde ein kleiner aus dem 8. Jahrhundert v. Chr. datierender, mehrere Räume enthaltender Tempel aus Lehmziegeln entdeckt, dessen Zella breiträumig ist (IEJ, 14, 1964, 85 f. und Taf. 18 A). "In the long side of the main room an altar was found jurting out from the wall" (I.c., 85). Das aus Lehmziegeln aufgemauerte Postament (Altar) ist etwa 1 × 1 m gross. Dieser Tempel macht es einigermassen wahrscheinlich, dass die Zella des Philister-Tempels breiträumig war und aus dem Tempelbau Altkanaans stammt. Nach O. Eissfeldt waren die Philister "offenbar auf dem Gebiet der Religion wenig eigenständig und mussten daher hier leicht allen von aussen auf sie einströmenden Einflüssen erliegen" (Art. Philister, Sp. 2400 in Pauly-Wissawa, bei Delcor, I.c., 147; Ders., Philistins, in Diet. de la Bible, Suppl. 40/41, 1965-66, 1234-1288, Col. 1287). Soweit sich aus den wenigen Texten urteilen lässt, war die Religion der Philister die kanaanäische, meint Delcor, oder mindestens verrät sie starken kanaanäischen Einflüss (I.c.). Dies macht es u.E. wahrscheinlich, dass die Philister bei dem Bau ihrer Heiligtümer den Tempelbautraditionen Altkanaans gefolgt sind 30.

[🏁] Über a) die Herkunft der Philister (von diesem Volk hat Palästina bekanntlich den Namen; nach Am. 9, 7; Jer. 47, 4 waren sie aus Kaphtor gekommen); b) die Weise, in der sie (unter Ramses III.) in die Küstenebene angesiedelt worden sind; und ej ihre Bedeutung für die Kultur Altpalastinas, herrschen Meinungsverschiedenheiten. Norst meint, sie sind vielleicht illyrischet Herkunft (Genh. Irrasir³, 1956, 41; vgl. Jirko in WZKM, 49, 1942, 13-14); G. A. Wainwright sight in Kaphtor Kappadokien (Caphter-Cappadacia, VT, VI, 1956, 199-210; Ders., Some Early Philistine History, VT. IX, 1959, 73-84, Herkunft aus Kilikia Trachela). B. HROUDA halt sie, wie die Seevölker überhaupt, für Angehörige der spätmykenischen Bevölkerung (Die Einwanderung der Philister in Palästina, Eine Studie zur Sewölkerbewegung des 12. Jubrhunderts, Moortgut-Festschrift, 1964, 126-135, S. 134). Vermutungsweise hålt er Kaphtor fus Kreta (S. 127); vgl. Helick, Die Beziehungen Agspiens zu Vorderasien, 1962, 244: "Wahrscheinlich handelt as sich bei Kaphtor doch trotz mancher Zweifel um Kreta...". - Die Landanweisung erhielten die Philister nach Aza möglicherweise von den Pharaonen (Agyptische Tempel in Palästina und die Landnahme der Philister, ZDPV, 67, 1945, 1-20; vgl. HELCK, ZE). Im allgemeinen denkt man an eine gewaltsame Landnahme. — Über ihre Bedeutung für die Kultur meint Albeitony: "There can be little doubt that the culture of the Philistines influenced Israel to a much greater extent than is commonly realised" (BASOR, 31, 1928, 9; vgl. C. H. CORDON In HUCA, XXVI, 1955, 48). Ganz anders urteilt O. Eisspeldt: die Phönikier hatten den Israeliten in kultureller und kultischer Hinsicht mancherlei zu geben. "Die Philister haben dem nichts an die Seite zu stellen" (Philister und Phönizier, AO, 34/3, 1936, 8). Siehe auch B. Mazan, The Philistines and the Rise of Israel and Tyre. The Israel Acad. of Sciences and Humanities Proceedings, Vol. 1, No. 7, 1964. — Die Ausgenbungen in Asdod, einer der Philisterstädte, werden uns vielleicht über die Kultur der Philister belehren. Schon heute ist aber aus dem freigelegten Tempel wohl zu erkennen, dass der salom. Tempel mit dem Philister-Tempel nichts zu tun hat; vgl. unsere Meinung JEOL, 17 [1963], 1964, 174. — Neuere Ausgmbungen in tell tipper (17 km. O von Askalon) machen es nun wohl ebenfalls wahrscheinlich, dass die Philister den Tempelbautraditonen der Kanaanter gefolgt sind. Dass die materielle Kultur der Philister myk., bzw. agaischen Ursprungs ist (Taune Dothan, New Finds Relating to the Philistine Culture, Af. 1, 70, 1966, 187) gilt doch world vor allem für die Keramik. Über den myk. Charakter der Philisterware siehe Cart. NYLANDER in BJVF, 6, 1966, 207 f., der betont, HROUDA (I.e.) werde dem durchaus myk. Charakter der Philisterwate nicht gerecht (s. 207). Nach Nylandba können sowohl Zypern als Kilikien "als mögliche Ausgangspunkte für die

Die Macalistersche Ableitung des salomonischen Tempels aus dem Philister-Tempel schwebte in der Luft. Offenbar hatte der Ausgräber von Gezer dies später auch selbst eingesehen, denn 1925 nannte er neben dem Philister-Tempel, den Tempel des Bafal berit in Sichem (damals noch nicht ausgegraben) und den Tempel von Silo (auch heute noch nicht entdeckt) als mögliche Vorläufer des salomonischen Tempels: "most likely the Temple of Solomon was founded on these early models" (A Century of Exemption., 271).

Eine These über die Ableitung des Tempels, gegründet auf einer Untersuchung der Sakralarchitektur im ganzen Alten Orient (soweit sie damals bekannt war), verdanken wir nicht einem Bauforscher oder Archäologen, sondern dem Theologen Kunt Möhlenbrink (Der Tempel Salomos, Eine Untersuchung seiner Stellung in der Sakralarchitektur des Alten Orients, 1932). Wir haben diese Arbeit im obigen schon mehrmals erwähnt. Die Dreiteilung des Tempelgebändes (Vorhalle, Langraum-Zella, Adyton) und die Verbindung von Tempel und Palast hatte Möhlenbrink für die Ableitung des Tempels besonders hervorgehoben 11. Die Verbindung von Tempel und Palast zeige sich am klarsten bei den Hethitem und den Assyrem. Da dieses Thema weniger für die Ableitung des Tempels, als für die Frage nach seiner Bestimmung, d.h., für die Frage, ob wir im salomonischen Tempel nur eine "Royal Chapel" zu sehen haben, von Bedeutung ist, werden wir es erst im nächsten Kapitel behandeln. Vorgreifend erinnern wir daran, dass die von O. Puchstein in Boğazköy ausgegrabenen Bauten 12, welche früher von verschiedenen Gelehrten, auch von Möhlenbrink, als Paläste gedeutet sind, regelrechte Tempel waren.

Die Zella dieser aus der Grossreichszeit datierenden Tempel wurde von Möhlenbrink als "Palastkultraum" aufgefasst. Sie gehört typologisch zum Knickachs-Tempel, und da das Hekal des salomonischen Tempels eine Langraum-Zella war, muss es befremden, wenn Möhlenskunk sagt: "So bleiben wir also mit guten Gründen bei unserer Ableitung des salomonischen Tempels aus dem Palastkultraum

philisthische Sonderentwicklung in Frage kommen" (S. 207/08). — Über die philist. Gräber in Tell el-fär ab (Süd), siehe Jane C. Waldbaum, Philistine Tombs at Tell Fara and their Aegean Prototypes, Af.A., 70, 1966, 331-340. — Noch zu tell sippor: interessant ist, dass ein Gebäude der Schicht 3 (13.-12. Jahrh. v. Chr.) offenbar einen Eingang hatte, in dem vier Säulen angeordnet wuren (Macalisten); die steinernen Basen sind erhalten (IEI, 14, 1964, 285). — Das unlängst von Thudh Dothan veröffentlichte Buch: Hap-Pelistin re-tarbütam ba-bomrit — The Philistines and Their Material Culture, Jerusalem, 1967 ist von Albandert sehr gunstig beurteilt worden (BASOR, 186, 1967, 54); das Warten ist nun auf eine Übersetzung.

⁴⁵ o.c., 48 ff., A: Die Verbindung von Tempel und Palast; 85 ff., C: Die Dreiteilung des Tempelgebäudes.

[■] PUCHSTEIN, Bogharköi. Die Bauwerke, W. WVDOG, 1912, MfL: Die vier Tempel und der Palast (auch das von Puchstein als "Palast" gedeutete Gebäude war ein Tempel).

der Hettiter und dem daraus hervorgegangenen assyrischen Tempel" (o.c., 102). Bekanntlich war auch die Zella der assyrischen Tempel seit erwa der Mitte des zweiten Jahrtausends v. Chr. meistens langräumig; wenn Möhlenbrink von dem "assyrischen Tempel" redet, hatte er aber oft die alteren assyrischen Tempel, die - wie der "Palastkultraum" der Hethiter - knickachsig waren, im Auge. Den assyrischen Knickachs-Tempel meinte er direkt aus dem "Palastkultraum" der Hethiter ableiten zu können (o.c., 64 f.). Weniger klar ist Möhlenbrink, wo er über den assyrischen Langraum-Tempel spricht; offenbar leitete er ihn ebenfalls aus dem hethitischen "Palastkultraum" ab. Es heisst nämlich S. 92: "Auf die Ahnlichkeit zwischen dem assyrischen Langhaustempel und dem salomonischen Tempel hat schon W. Andrag wiederholt hingewiesen. Er will freilich den assyrischen Tempel aus dem assyrischen Wohnhaus, das er als "Herdhaus" gegenüber dem babylonischen "Hürdenhaus" oder "Hofbaus" charakterisiert, herleiten. Die Dreiteiligkeit des assyrischen Tempels (hier ist der Langraumtempel gemeint, Verf.) kann Andrae aus dem Herdhaus nicht ableiten". Möhlenbrink schliesst die Auseinandersetzung dann damit: "Wir bleiben also bei unserer Ableitung des assyrischen Tempels (hier doch wieder des Langraum-Tempels, Verf.) aus dem Kultraum der Paläste von Boghazköi und stellen zugleich fest, dass der assyrische Tempel in seiner Dreiteiligkeit dem salomonischen eng verwandt ist" (S. 93/94).

Die Möhlenbrinksche Ableitung des assyrischen Knickachs-Tempels aus dem "Palastkultraum" der Hethiter war schon 1932, als Möhlenbrink seine Arbeit veröffentlichte, aus chronologischen Gründen unhaltbar und es muss befremden, dass der Gelehrte dies nicht selbst eingesehen hatte. Die Tempel von Boğazköy (die "Paläste" Möhlenbrinks) datieren nach Möhlenbrink (o.c., 65) aus dem 15. Jahrhundert v. Chr. (heute gilt allerdings das 14.-13. Jahrh.) ", der älteste Knickachs-Tempel in Assur (H) datiert aus dem Anfang des 3. Jahrtausends v. Chr. (heute allerdings später angesetzt) 34. Gewiss hatte schon Andrae über eine entfernte Ähnlichkeit der Form des Kultraums (H) mit den Tempeln von Boğazköy geredet, er meinte aber, diese Ähnlichkeit und andere archäologische Daten "können die Vermutung rechtfertigen, dass schon um 3000 mindestens Beziehungen, wenn nicht

■ Tempel I ist nach Naumann "wohl das älteste Heiligtum der Stadt, in der aufgedeckten Form aber ein Bau des 14. Jahrhunderts. Die übrigen Tempel (II-V) . . . können . . . nicht vor 1380 ertichtet worden sein. . .? (Architektur Kleinatiens, 1955, 393).

³⁴ Die frühdyn. Periode meinten wir 1940 noch ca. 3000-2700 v. Chr. ansetzen zu müssen (Sumerische en Babylonische Tempelbouw, 1940, 39). Seitdem ist die Chronologie Altmesopotamiens beträchtlich verkürzt worden. Nach F. Connerns ist Sargon von Akkad ca. 2400-2375 zu datieren (Kilo, 35, 1942, 12).

Verwandtschaften zu den Leuten Kleinasiens und Syriens bestanden" 36. Heute besteht darüber kein Zweifel, dass der Knickachs-Tempel aus Südmesopotamien stammt und in Frühdynastischer Zeit nach Norden (Assur; Mari) gekommen ist 36.

Auch die Ableitung des assyrischen Langraumtempels aus dem "Palastkultraum" der Hethiter war schon 1932 unhaltbar und sie stand mit Möhlenbrunks eigenen Angaben im Widerspruch. Während er, wie bemerkt, die Gebäude von Boğazköy in das 15. Jahrhundert datierte, wies er darauf hin, dass wir in Assur "schon im 19.-18. vorchristlichen Jahrhundert . . . den Übergang zum reinen Langraumtempel" haben (e.c., 92). Die neueren englischen Ausgrabungen in Beycesultan (Anatolien) und die türkischen in Kültepe (idem) machen es zwar einigermassen wahrscheinlich, dass die Langraum-Zella des assyrischen Tempels aus Anatolien stammt, mit dem hethitischen Tempel hat sie aber nichts zu tun. Andrag hielt den Langmumtempel für verwandt mit dem Megaron, dessen Ursprung im Westen zu suchen sei 37. Das älteste sichere Beispiel in Anatolien bildet Hans 102 in Troja I b, das als der direkte Vorläufer des Megaron A (Troja II) zu betrachten ist 36. Der ca. 7 m breite und 18.75 m lange Bau enthält einen Langraum (ursprünglich reichlich 14,50 m tief, später durch eine neue Quermauer hinter der Vorhalle zu 12,80 m verkürzt) und eine offene Vorhalle. Die ursprüngliche Vorderwand des Raums lief stark schräg auf die Seitenmauern, vielleicht darf man vermuten, dass die Vorhalle ursprünglich gar nicht überdacht war und die vorgezogenen Mauern einfach als Schirmmauern gegen das Wetter gedient haben. Dies wiirde die Geburt des Megaron (Langraum mit offener Vorhalle) in Troja bedeuten; selbstverständlich kann es aber mehrere Geburtstätten gegeben haben, denn nichts zwingt uns, eine einmalige Erfindung des Megaron-Bautyps anzunehmen. Eine regelrechte von zwei Pfosten getragene Vorhalle hatte das aus der Jungsteinzeit datierende Megaron in Dhimini (Thessalien) 30. Nach Bergen lässt sich die Frage, ob Gebäude 102 in Troja I b älter sei als das Megaron von Dhimini, noch nicht beantworten, "but there is clearly a kinship with the west" (Troy, I, I, S. 93). Troja I fangt nach dem Gelehrten um die Wende des 4.-3. Jahmausends an (o.c., 40/41), nach Vladimir Milojčic freilich erheblich später, zwischen 2700-2650 v. Chr. (Chronologie der jüngeren Steinzeit Mittelund Stideuropas, 1949, 27). Die Dhimini-Kultur datiert Millojčic ca. 2800-ca. 2700

Die archaiseben Ischtar-Tempel in Astor, IB. WVDOG, 1922, 117.

Sumerische en Babylonische Tempelbour, 20 f., 52 f. — Ilber die Tempel der frühdyn. Periode in Mari besitzen wis durch die von Andar Parrot nach dem zweiten Weltkrieg geleiteten Ausgrabungen viel mehr Daten als 1940; siehe ILN 6071, 14. Aug. 1954, 258-260; Syria, XXXI, 1954, 169; Parrot, blitsion archiol. de Mari, I: La Temple d'Ishtor, 1956.

at In Preusser, Die Paläste in Amer, 66, WVDOG, 1955, 5.

D C. W. BLEGEN, Troy, 1, 1, 37 and 1, 2, Fig. 418, 426.

M A. J. B. WACE-M. S. THOMPSON, Prebistoric Theusely, 1912, 80 f. und Fig. 39 A, S. 81.

v. Chr. (e.c., 42). Chronologisch wäre m dann möglich, dass das Megaron aus Europa nach Troja gekommen sei; sachliche Gründe lassen sich jedoch nicht beibringen.

Die Langraum-Zella erscheint im Assur zum ersten Mal in dem von Assurnirari I. (1495-1470) gegründeten Sin-Samaš-Tempel ⁴⁰. Megaron-Bauten sind in Anatolien ausser in Troja auch im Beycesultan ⁴¹ und in Kültepe (Kaniš) ⁴² ans Licht gekommen, und in Kaniš war bekanntlich im 19. Jahrhundert v. Chr. eine assyrische Handelskolonie ⁴³. Man wird demnach mit der Möglichkeit rechnen müssen, dass die Langraum-Zella des assyrischen Tempels auf Einwirkung aus Anatolien zurückzuführen sei ⁴⁴. Mit dem hethitischen "Palastkultraum" hat aber weder die assyrische Langraum-Zella, noch die ältere Knickachs-Zella etwas zu tun. So ist bei der Ableitung des salomonischen Tempels aus dem assyrischen Langraumtempel (Möhlenberne) von den Tempeln in Boğazköy ganz abzusehen.

"Als die entscheidenden Kennzeichen eines assyrischen Tempels der Blütezeit" nannte Möhlenbrink, "erstens und vor allem die Hoflosigkeit — das entscheidende und wichtigste Unterscheidungsmerkmal gegenüber dem babylonischen Tempel

⁴⁰ Andrab, in MDOG, 54, 1914, 2; Das Gottesbaus, 1930, 24; Die jüngeren Ischter-Tempel in Asser, 58. WVDOG, 1935, 6; A. Haller, Die Heiligtümer des Gottes Asser und der Sin-Samal-Tempel in Asser, 67. WVDOG, 1955, 84 und Abb. 24, S. 84. — Die Ansieht G. Martiny's, nach der hier Knicksechs-Zellen anzunehmen sind (Die Gegensätze im babyt, und assyr. Tempelbau, 1936, 14 ff.) hat sieh IIIs iteig erwiesen.

41 Anat. Stud., VIII, 1958, 97 f., Fig. 2, S. 99; 107 f., Fig. 6, S. 109. Seron Leovo-James Melanar, Biteutten, I, 1962, Fig. 22, gegenüber S. 32 (FB); id., II, 1965, Fig. A. 17, gegenüber S. 40 (MB), siehe auch S. 61/62. Leovo hält das Megaton in V (MB) füt einen "shrine" (S. 39), die angrenzenden Räumen werden als "Tempel" bezeichnet. War das Megaton ein sakrales Gebäude, so wird man as doch wohl als Tempel bezeichnen können. Siehe aber über Beiteinlas II Jeanny Vortys Canar's Besprechung in AIA, 70, 1966, 379-380.

48 Anat. Stud., IV, 1954, 19; V, 1955, 19; VII, 1957, 20; Belleten, XVIII, 69/72, 1954, 373.

B. Landsberger, Assyrische Hondelskolonien in Kleinasien, AO, 24/4, 1925. J. Luwy (datio Ed. Meyer folgend) meinte, es handele sich um Provinzen eines assyrischen Grossreiches ("Kappadokische" Tontafeln und Frühgeschichte Assyriens und Kleinasiens, OLZ, 29, 1926, 750-761; 963-966). Paol. Garretal hat 1963 das Problem eingehend behandelt (Lei Assyrient en Cappadoce, Bibliothèque archéologique et historique de l'Institut Français d'Archéologie d'Istanbul, 1963). Kappadokien ist kein Territorium des assyrischen Reiches gewesen; vgl. W. von Sonen, Der Aufstieg des Assyrerreichs als geschichtliches Problem, AO, 37, 1/2, 1937, 19. Ann. 2. — Die Gründung der Handelszentrale im Kanis scheint übrigens ist in die Ur-III.-Periode zurückzugehen, siehe II. Otten, Zu den Anfänges der hethitischen Geschichts, MDOG, 83, 1951, III-45, II. 37: im Kanis sind zwei Siegelabdrucke, welche Ibi-Sin nennen, zutage gekommen.

Wgl. Kurt Jaritz, Die Kultureste der Kaniten, Anthropes, 55, 1960, 17-84, S. 20. — Gelöst ist die Frage nach der Ableitung des assyrischen Langraum-Tempels freilich noch nicht. JEOL, 17 [1963], 1964, 176, Anm. 3 haben wir darauf hingewiesen, dass in Gawra der Langraum schon in der Dachemdet Nast-Periode auftritt (Speiser, Extar. at Tept Gaura, I, 1935, 27, Taf. XI). Die zwei von A. Moortgat in Tell Chiera (im NO von Syrien) freigelegten Anten-Tempel (Akkad. Periode) sind megaronähnliche Bauten, wenn auch der rechteckige Hauptraum durch eine Quermauer in Vor- und Hinterraum geteilt ist; siehe Moortgat, Tell Chiera, 3. Grahanghampagne, 1960, 10 ff. und Taf. II-III; über diese Ausgrahungen auch 21f0, XX, 1963, 225., Moortgat; M. E. L. Mat-

LOWAN, Tell Chiera in Nordatt-Syrien, Iraq, XXVIII, 1966, 89-95.

- und zweitens die Langhausgestalt des Baues, die Langräumigkeit des Hauptraumes . . . " (o.c., 42 f.). Wie MÖHLENBRINK dazu kam, dem assyrischen Langraumtempel einen Flof abzusprechen, kann man wohl erraten (siehe unten). Langraumtempel ohne Hof hat es in Assyrien nie gegeben. Zwar ist der Hof in die Mehrzahl der Fälle ein Vorhof (es gibt auch Tempel mit regelrechtem Innenhof) 45, der Hof ist aber an dem Tempel angebaut. Dadurch unterscheidet der assyrische Langraumtempel sich vom salomonischen, der ein hoftoses "Einzelhaus" war. Der Hof war in Jerusalem ein das Tempelgebäude umringender Haram. Im gleichen Jahre (1932) wie Möhlenbrinks Arbeit erschien auch Die Kultrichtung in Mesopotamien von GUNTER MARTINY, wo die Grundrisse fast aller damals bekannten Tempel Altmesopotamiens abgebildet sind. Offenbar erschien das Werk erwas später als Möhlen-BRINKS Buch, denn er erwähnt Die Kultrichtung nicht. Hätte MÖHLENBRINK das Werk benutzen können, er hätte dem assyrischen Langraumtempel wohl nie einen Hof abgesprochen. Aber auch ANDRAE's Veröffentlichungen über die Ausgrabungen in Assur hatten doch schon zur Genüge gezeigt, dass der assyrische Langraumtempel kein "Einzelhaus" war. Offenbar hatte Möhlenbrink sich durch das Andraesche Schema eines assyrischen Langhaustempels (Das Gotteshaus und die Urformen des Bauens im Alten Orient, 1930, Abb. 21, S. 24) irreführen lassen. Es ist der einzige "Grundriss" eines assyrischen Tempels, welchen Möhlenbrink abbildet 41. In diesem Schema ist der assyrische Langraumtempel hoflos; Andrak hatte damit aber nur zeigen wollen, dass in Assyrien der Mensch zwei "Tore" durchschreiten musste (Andrage leitete damals sowohl den Breitraum- als den Langraumtempel aus dem Stadttor ab), wenn er zum Gott gelangen will (o.c., 24). Einen Langraumtempel wie dieses Schema ihn als Einzelhaus darstellt, hat es im Assyrien nicht gegeben und Andrag hatte dies auch niemals behauptet. Hoflos war offenbar der Istar-Tempel u.a. der von Tukulti-Ninurta I. wieder aufgebaute 47. Dies ist aber ein Knickachs-Tempel.

Das Andraesche, von Möhlenbrink vorgeführte Schema des assyrischen Langraumtempels ist dem salomonischen Tempel nicht ganz unähnlich. Handelte ist sich auch im Assur um einen Einzelbau, vielleicht wäre es dann möglich, an Verwandtschaft zu denken, obgleich die Vorhalle des assyrischen Tempels in voller Breite des "Hauses", in Jerusalem aber nur vor dem Hauptraum liegt. Die dies-

Beispiele: Sin-Samaš-Tempel in Assur (Haller, Die Heiligtümer der Gottes Assur . . ., Abb. 24, S. 84; ANDRAE, Das wiedererstandene Assur, Abb. 44, S. 100; MARTERY, Die Kultrichtung, Taf. 5, links oben)

⁴ Der Tempel Salomos, Abb. S. 43.

⁴⁷ ANDRAE, Die jüngeren Ischtar-Tempel in Assur, Taf. 1; Das wiedererst. Absur, Abb. 47, 11. 109: MARVINY, o.c., Taf. 5, links Mitte.

bezüglichen Raume: Vorhalle, Langraum-Zella, Adyton und Nebengemächer sind in Assyrien aber Planelemente einer grösseren Anlage mit Vorhof, oder sogar mit mehreren Höfen 48. Es lässt sich natürlich nicht wahrscheinlich machen, dass daraus ein Einzelbau hervorgegangen sein könnte. Langraum-Zella und Dreiteilung haben Salomos Tempel und assyrische Tempel, wie Möntenbrink betonte, gemein; für das letztere gab der Gelehrte freilich schon die richtige Antwort, als er sagte, in wäre sehr wohl denkbar, dass die Dreiteilung des salomonischen Tempels sich selbständig aus einem älteren Tempeltypus entwickelt hätte: "eine Dreiteilung des Kultgebäudes liegt bei entwickelteren Kultbauten nahe genug" (o.c., 103). Wie wir in Kap. IV gesehen haben, begegner tatsächlich sowohl die Dreiteilung als auch die Langraum-Zella schon in dem Tempelbau Altkanaans. Aus unserer Rekonstruktion des salomonischen Tempels (Kap. III; besonders Abb. 48) wird freilich schon klar geworden sein, dass es sich hier gar nicht um eine planmässige Dreiteilung der Anlage handelt; sie ist sekundär entstanden, durch Erzichtung eines hölzernes Adyton in einer zweiteiligen Anlage. Darin unterscheidet sich der Tempel grundsätzlich von dem assyrischen. Es gibt auch keine archäologischen oder geschichtlichen Daten, welche einen Einfluss des assyrischen Tempelbaus auf den Jerusalemer Tempel wahrscheinlich machen könnten 49. Andrag hatte denn auch die Ableitung des salomonischen Tempels aus dem assyrischen auf die Bande des Blutes zurückgeführt. Trotz aller Gegensätze, sagte er, "gehen doch stärkere Bande des Blutes von den Israeliten hinüber nach Mesopotamien und damit auch nach Assyrien als nach irgendeinem der anderen Nachbarländer. Das allein, und nicht etwa eine politische Abhängigkeit, die gerade im 🛍 Jahrhundert, in einer Zeit politischer Schwäche Assyriens, ausgeschlossen ist, führten, wie ich glaube, zur Formung der Gesamtanlage des Salomonischen Tempels" (Das Gottesbaus, 25). Probleme der Archäologie oder der Bauforschung, es braucht kaum betont zu werden, lassen sich

48 Die Grundrisse verschiedener assyrischer Tempel bei MARTINY, e.c., Taf. 2 ff.

Das 10. Jahrh. v. Chr. war für Assyrien eine Zeit politischer Schwäche. Erst unter Assurdan II. (932-912) und Adadnirari (911-890) setzte der Wiederaufstieg Assyriens ein (RLA, I, 1932, 290 f., E. Porrei. Vgl. W. F. Albrichtt. The Date of the Kapara Period & Gozan (Tell Halaf), Anot. Stud., VI, 1956, 75-85, S. 76 f. — Salmanassar III. (859-824) kam als erster in direkten Kontakt init Israel (Schlacht bei Karkar). — Siehe heute W. W. Hallo, From Qurgar to Carebemish, Argela and Israel in the Light of New Dissouries, BA, XXIII. &, 1960, 34-61, & 37 fl.: The Assyrian Resurgence. — Die Elfenbeine von Samatia (9. Jahrh. v. Chr.) zeigen keine Spat von assyr. Einfluss (Caowroot, Early Ivorles. . ., 1938, 49). Crowboot zitiert dort (49 Ann. 1) Watzinger, Denkmäler, I, 114: "Sie warnen uns zugleich die assyrischen Einflüsse innerhalb der Architektus und Kunst des 10. und & Jahrh. 20 überschätzen; es seheint vielmehr, dass diese sich erst im weiteren Verlauf des 8. und im 7. Jahrh. stärker durchgesetzt haben". — Über assyr. Einfluss im 8-7. Jahrh., siehe Ruth Amban-J. Dunatzevsky, The Assyrian Open-Court Building and its Palestinian Derivates, BASOR, 149, 1958, 25-32; Ruth Amban, A Lute Assyrian Stone Bowl from Tell el-Qifaf in the Bet-She'an Valley, 'Arigot, II, 1959, 129-132, Taf, XIX, 1-3.

einfach durch die Bande des Blutes nicht aufklären, und übrigens ist in diesem Fall auch kaum richtig, davon zu reden **.

Die Möhlenbrinksche Ableitung des salomonischen Tempels aus dem assyrischen ist auf Andrae zurückzuführen, Möhlenbrink hatte aber das Problem weitausgreifend behandelt. Anklang hatte er u.a. gefunden bei Kurt Galling (ZDPV, 55, 1932, 245-250, S. 246; Galling hat die These später freilich abgelehnt, BR, 1937, 516 f.), A. G. Barrois, der wenigstens den assyrischen Tempel als Analogon des salomonischen betrachtete (Pricis Parchéologie biblique, 1935, 179; über Barrois' spätere Meinung siehe weiter unten) und A. Alt (PJ, 35, 1939, 99, Anm. 5).

B - ABLEITUNG AUS DEM PHÖNIKISCHEN TEMPEL

Im 19, Jahrhundert hatte die von F, die Saulter vorgetragene und dann von M. die Vogük unterschriebene These betreffs der Ableitung des salomonischen Tempels aus dem ägyptischen, wie wir gesehen haben, nicht den Beifall aller Sachkundigen gefunden. B. Stade, Perrot-Chupiez, u.a. hatten den Blick auf Phönikien gerichtet, und die Ableitung des salomonischen Tempels aus dem phönikischen Tempel wird heute von verschiedenen Gelehrten für gesichert gehalten M. Während die Saulter seine These auf den, wenn auch oberflächlichen Vergleich des Grundrisses des Tempels mit dem des ägyptischen gründete, liessen sich für die phönikische Ableitung keine anderen Gründe beibringen als die Nachrichten im Alten Testament, dass Salomo für seine Bauten phönikische Arbeiter benutzt hatte und die Kultgeräte des Tempels durch den tyrischen Bronzearbeiter Hiram hatte anfertigen lassen. Von einer auf archäologische Daten gegründeten Ableitung aus dem phöni-

Dass beide Völker, Assyrer und Israeliten, Semiten waren, besagt für die Frage kaum etwas. There never was any such thing as a semitic people, except the original invaders" (H. G. RICHARDSON, The Semiter, AfSL, XII, 1924:25, 1-10, S. 10). Darauf lässt sich kein Band des Blutes gründen. Vielleicht hatte Andrag Gen. 10, 22 (Assur: Sohn des Sem) und 11, 31 (Abraham: Herkunft aus Ur) im Auge. Die Völkertafel (Gen. 10) ist aber kein uraltes zuverlässiges historisches Dokument und die Tradition von Abrahams Herkunft aus Ur ist vermutlich verhältnismässig jung; Chaldäer (LXX; Ur wird hier nicht genannt) hatte es in Babylonien vor etwa 1000 v. Chr. nicht gegeben; vgl. Aldricht, The Archauloge of Palestim and the Bible. 1935, 209, Ann. 27. Be handelt sich hier freilich um ein viel diskutiettes Problem. Was die Assyrer angeht, so waten sie wohl längst keine teinen "Semiten" mehr. "Die Figenheiten des assyrischen Wesens und seine Verschiedenheit vom babylonischen berüht sehr wesentlich auf der Aufsaugung des Hurritertums Obermesopotamiens durch die semitischen Assyrer" (A. Görze, Flethiter, Churriter und Augrer, 1936, 175).

⁵¹ Vertreter dieser Theorie sind v.a.: C. Watzinger, Denkmäler, I, 1933, 89; Ders., Hundb. der Archäologie, I, 1939, 813; W. F. Albright, From the Stone Age to Christianity², 1946, 225; Ders., The Biblical Period, in The Jews. Their History. Culture and Religion, ed. L. Finkelstung, I, 1949, 28; Ders., The Biblic and the Ancient Near East, ed. G. E. Wright, 1961, 362 Ann. 114; L. H. Vincent, Le caractère du Temple salomonien, Mélanges, André Robert († 1955), 137-148, 8, 137; G. E. Wright, Biblical Archaeology, 1957, 140; J. Morgensturg, The Cultic Setting of the "Enthronement Psalms", HUCA, XXXV, 1964, 1-42, 8, 7, passim (in verschiedenen anderen Arbeiten hat M. sich für die phönikische Ableitung ausgesprochen).

kischen Tempel konnte im 19. Jahrhundert, und, sagen wir, im ersten Viertel des 20. Jahrhunderts nicht die Rede sein, denn über die phönikischen Tempelbau war kaum mehr als der ganz anders geartete Tempel zu 'amrit bekannt. Nicht nur im 19. Jahrhundert, sondern noch in der jüngsten Zeit hat man für die phönikische Herkunft des salomonischen Tempels damuf hingewiesen, dass Salomo seinen Tempel durch phonikische Fachleute ausführen liess. Ganz krass hatte 1876 Fr. VON HELWALD, der Verfasser einer Kulturgeschichte, sich ausgelassen. Im Vergleich mit den Palästen Babylons und Ninives sei Salomos Tempel "eine elende Hütte" gewesen und "doch waren die Israeliten unfähig, selbst dieses ärmliche Baudenkmal herzustellen, sie bedürften dazu phönikischer Architekten" . Auch Perror-Chi-PIEZ, die Salomos Tempel ein "édifice de grandeur médiocre" nannten (IV, 1887, 241) und es darum vorzogen, den Tempel nach dem ezechielischen Tempelentwurf zu rekonstruieren (ibid.), betonten, dass Salomos Tempel ausgeführt sei "par des entrepreneurs et des ouvriers phéniciens" (a.c., 240). Diese Gelehrten liessen aber daneben wenigstens Raum für ein Bauprogramm des Königs Salomo (ibid.). In unserer Zeit hat dann w.a. der Archäologe CARE WATZINGER darauf hingewiesen, dass Salomo für den Bau des Tempels Werkleute von Hiram von Tyrus erhielt; auch der Architekt, meinte Watzinger, wird ein Phönikier gewesen sein (Deukmäler, 1, 1933, 88). "So ist auch für das Tempelhaus, das erste in Palästina, das uns überliefert wird, das Vorbild phönikischer Tempel am wahrscheinlichsten" (id., 89). Noch 1939 meinte Watzinger, Salomos Tempel werde man als eine phönikische Bauform ansehen dürfen, "da bei seiner Erbauung und Ausstattung phönikische Werkleute tätig gewesen sind" 52. Auffällig genug redet WATZINGER hier nur von phönikischen Werkleuten, während au 1933 meinte, auch der Architekt des Tempels werde wohl ein Phönikier gewesen sein. Aus der Mitarbeit phönikischer Werkleute lässt sich natürlich nicht schliessen, dass Plan und Aufbau des Tempels nach phönikischem Vorbild gestaltet waren. Die Mitarbeit ist nur mit Sicherheit für die Steintechnik und die Dekoration des Tempels von Bedeutung gewesen. Fast alle grossen Bauten des Alten Orients (auch Salomos Burg war ein "Grossbau") sind unter Mitarbeit fremder Werkleute - Kriegsgefangene und weggeführte Handwerker — zustande gekommen 54. I. Menthelsonn ist mit Recht der Meinung,

60 Handle, der Architologie, 1, 1939, 813.

FR. VON HELLWALD, Culturgeach, in three natürlichen Matwicklung, 11, 1876, 293.

Einige Beispiele: Bei der Ausführung von Dür-Sarrukin hat Sargon hauptsächlich Leute aus den Ländern, welche er erobert hatte, benutzt (Luckbernaul, Animit Records, II § 72). Für den Bau von Etemenanki ("Turm von Babel") hat Nekukadnezar Leute zahlreicher Nationen aufgeboten (VAB 4, Neb. 17, Kol. II, 12 ff.). Nabonid hatte 2850 Kriegsgefangene aus Hu-me-e nach Babylon weggeführt und sie zu Ziegekrägern bestimmt (id., Nab. 8, Kol. IX, 31 ff.; Hu-me-e — Kilikien, siehe Albricht, Cilicia and Babylonia under the Chaldwan Kings, Bx150R, 120, 1950, 22-25, S. 24). In Ägypten wurden schon im Alten Reich Kriegsgefangene für Bauarbeiten herangezogen. Snofru

dass im Alten Orient die Ausführung der grossen Bauprojekte, die Anlage von Strassen und Irrigation, ohne Hilfe von Kriegsgefangenen, "many of whom were skilled craftsmen", beinahe unmöglich gewesen wäre 55. Die Hilfe fremder Werkleute bei der Errichtung des salomonischen Tempels steht demnach im Alten Orient nicht einzig da, ebensowenig aber die Mitarbeit fremder Künstler. Schon die assyrischen Könige hatten fremde Künstler und Kunsthandwerker an ihrem Hof beschäftigt und in neubabylonischer Zeit hatte Nebukadnezar dies, wie E. Werdnen betont, im noch weit grösserem Umfang geran (Jojachin, König von Juda, in babyl. Keilsebrifttexten. Festschrift R. Dussand, Melanges Syriens, II, 1939, 923-935, S. 924).

Während Watzinger 1933 nicht ohne Bedenken sagte, auch der Architekt des Tempels wird wohl ein Phönikier gewesen sein, haben andere Gelehrten dies als feststehend behauptet. Nach Ph. K. Hette war der Tempel "built by Tyrian architects" 34, nach K. H. Bernhardt liess Salomo seinen Reichstempel durch tyrische Fachleute entwerfen und bauen; "die Israeliten stellen ihm lediglich Fronarbeitet" (VT Suppl. VIII, 1961, 163/164) 37. Richtiger hatte Watzinger gesagt, dass bei der Erbauung und Ausstattung des Tempels phönikische Werkleute tärig gewesen sind, denn nirgends lässe sich aus dem Baubericht herauslesen, dass der Tempel ausschliesslich durch tyrische Fachleute gebaut ist, oder dass der Tempel durch tyrische Fachleute entworfen sei. 1. Kön. 5, 32 ist klar von Bauleuten Salomos neben solchen von Hiram die Rede. Es ist auffallend, dass die Gelehrten, offenbar irregeführt durch 1. Kön. 5, 1 ff. fast stets nur von phönikischen Werkleuten bei dem Bau des Tempels reden, was dann zu der Meinung führte, der Tempel sei

brachte 7000 Gefangene aus dem Süden (J. Praenne, Histoire des Institutions et du Droit privé de PAncienne Égypte, II, 202 und Ann. 5; Breanten, Ancient Records, I, 146). Für des Neue Reich zitieren wir George Eabas: "Während der Herrschaft der 18. Dynastie. .. und der des 19. Herrscherhauses bedient man sich zu baulichen Anlagen jeder Art asiatischer Kriegsgefangener, und noch unter dem der 20. Dynastie angehörenden Ramses IV. wird eine Expedition zum Holen passender Werkstücke von Granit in das Wadi Hammamät geschickt, die ausser den Aufschern, Wächtern, Schreibern und Soldaten 800 Hebräer und 2600 Haussklaven des Pharao umfasste" (Angyptische Sindien und Verwandtes, Zu einem Andenken versammelt, 1900, 420 fl.: Die Sklaverei im Orient, 5, 435/6.) — Übers, der Hammamat-Stele bei Breanstan, Ancient Records, IV, 223 fl., S. 226 Nr. 19: "Eper ('pr) of the foreigners of Ayan ('mv) 800 men". Dass der Name Aperia "gelijk is ann Hebreën, kunnen we als vastgesteld annemen", meinte Jakobus w. Koning 1940 (Studien over de El-Amarno briesen en bet Oude-Testament, Diss. A'dam, 1940, 57 § 93). Darüber bestehen freilich auch heute noch Meinungsverschiedenheiten. — Über Zwangsarbeit der Israeliten in Ägypten (u.a. Herstellen von Lehmziegeln) berichtet bekanntlicht das A.T. (Ex. 1, 14).

64 Slavery in the Ancient Near Bast, 1949, 2.

34 History of Syria, 1951, 204.

⁶⁷ Die Frage, ob die Fronarbeiter "aus ganz Israel" (1. Kön. 5, 27) ausgehoben wurden, oder ob auf die nicht-israel. Bevölkerung frondienstpflichtig war (1. Kön. 9, 15 ff.), wird nicht einstimmig beantwortet, siehe Norn, Gesch. Israels", 1936, 1936; Galling, Die israel. Staatsverforung in ihrer rorderorientalischen Umwels, -10, 28, 3/4, 1929, 37 f. Siehe auch Mendellsohn, On Corvie Labor in Ancient Canaan and Israel, BASOR, 167, 1962, 31-35.

nach phönikischem Vorbild erbaut worden. Der Tempel war aber nur eine der salomonischen Burgbauten und baulich nicht die wichtigste, was auch daraus hervorgeht, dass seine Erbauung sieben, die des Palastes dreizehn Jahre erforderte (1. Kön. 6, 38; 7, 1). Salomos ungeheure Bautätigkeit in Jerusalem und werschiedenen anderen Städten des Landes erforderte die Heranziehung ausländischer Werkleute, nicht weil es in Istael keine Bauleute gab, sondern wegen der Menge und Grösse der salomonische Bauprojekte. Über die Zahl der ausländischen — tyrischen — Bauleute, welche für Salomo arbeiteten, fehlen im Alten Testament die Nachrichten, m ist aber kaum wahrscheinlich, dass sie eine Mehrheit gebildet haben, denn König Hiram von Tyrus war selbst, wenn wir Menander und Dios Glauben sehenken dürfen, mit grossen Bauunternehmungen beschäftigt. Nach Dios hatte er die Stadt erweitert, d.h. die beiden Inseln durch Aufschüttungen miteinander verbunden 38, nach Menander liess er die alten Heiligtümer niederreissen und den Tempel des Herakles (Melqart), wie den der Astarte, neu aufbauen.

Nach verschiedenen Gelehrten soll Hiram, der Erzarbeiter, zugleich der Baumeister des Tempels gewesen sein. Wir wissen, dass im Alten Orient — wie im Westen im der Periode der Renaissance — Baumeister oft mehrere Künste beherrschten. Hatte es ja sogar in Ägypten und Hatti — wie im Frankreich im 17. Jahrh., da der Arzt Claude Perraut 1667 den Ostflügel des Louvre schuf — Ärzte gegeben, welche der Architektur kundig waren 39. Der Künstler-Gott Ktr-w-fiss im Ba'al-Epos von Ugarit, der für Ba'al zwei wondermächtige Keulen anfertigte, baute für Ba'al auch den mythischen Palast 40. Es wäre also an sich nicht unmöglich, dass der Erzarbeiter Hiram von Tyrus, der die Kultgeräte des Tempels verfertigte, auch als Baumeister des Tempels fungiert hätte. Im Alten Testament wird Hiram aber ausschliesslich als Erzarbeiter vorgeführt (1. Kön. 7, 13 ff.), und erst eine späte Überlieferung hatte ihn zum Architekten des Tempels gemacht (Eufolemos, apud Enseh, Praep. er., IX, 34). Mit Recht meinte denn auch Fr. Baettigen 1898, dass Hirams Mitwirkung "der Meinung, dass der phönicische Tempelbaustil einen massgebenden Einfluss auf den salomonischen Tempelbau geübt habe, im keiner Weise zur Stütze dienen

48 Josephus, Antiq. VIII, 5, 3 § 147.

60 Ras Schamra Texte, II AB, IV-VII; III AB, A; siehe O, Eisspeldt, Kanaanäisch-Ugaritische Religion, im Flandb. der Orientalistik B. Bd., I. Abschm., 1964, 76-91, S. III: Kir-n- Hss = "Geschicktund- Gescheit", der Hephaistos der ugaritischen Götterlehre; Kreta und Ägypten galten wahtscheinlich als seine Residenz. Вемерикт Наятман denkt aber an Kappadokien (De Herkomst van de
goddelijke ambachtsman in Oegarit en Griekenland, Inaug. Rede, Leiden, 1964, 14 ft.).

Agypten: Imuthes, Wezir und Baumeister unter Djoser (III. Dvn.); sein Name ist wenigstens als der eines Arates und Baumeisters in Ägypten lebendig geblieben (Breadsted-Ranke, Gesch. Agyptens, 1910, 107; J. B. Hurry, Imbotop, 1926, passim). Flatti: Pareamahů, Arat, Schriftsteller und Baumeister, bekannt aus Keilschrifturkunden aus Boğazköy III Nr. 67, bei Albright, in AASOR, XVII [1936-37], 1938, 77, Anm. 38.

(kann)" 41. Wichtig für die Frage, ob wir an einen phönikischen Baumeister des Tempels zu denken haben, scheint uns, dass nach dem Alten Testament Salomo dem Hiram nur um Baustoffe zur Errichtung des Tempels, nie aber um einen Architekten bittet. Zwar gibt es im Alten Testament kein Wort für Architekt 12, m liesse sich freilich umschreiben etwa mit: "schieke mir einen weisen Mann, dieses Haus zu bauen". Es gibt keinen Grund zur Vermutung, dass der prsprüngliche Baubericht der Bücher Känige eine ähnliche Notiz enthalten habe und diese von einem späteren Redaktor aus nationalem Stolz gestrichen worden sei. Er hätte dann wohl auch den Namen des tyrischen Erzarbeiter, der die Kultgeräte des Tempels anfertigte, gefilgt, Übrigens ist es auch verfehlt zu meinen, dass die Ableitung des salomonischen Tempels sich einfach durch die Herkunft des Baumeisters bestimmen lässt. Perror-Chipiez, die, wie wir gesehen haben, den Tempel aus der phönikischen Baukunst ableiteten, hatten doch schon im Rechnung gestellt, dass es der König war, der das Bauprogramm aufstellte, und überhaupt int anzunehmen, dass im Alten Orient, und selbstverständlich nicht nur dort, die königlichen Bauherren einen grossen Anteil an Plan und Architektur der Bauschöpfungen gehabt haben. So hält RUDOLF NAUMANN es auch für möglich, dass die Vorhallengestaltung des berühnsten Tempel-Palastes von Tell Halaf "die einmalige Tat eines Bauberrn 43 oder Architekten" gewesen sei (Tell Halaf, II, 400). Auch bei Salomos Tempel ist, wie wir später sehen werden, mit einem königlichen Anteil an dem Entworf zu rechnen. Dafür zeugt übrigens schon das umfassende Bauprogramm für die salomonische Burg, in dem wir die Geistesarbeit Salomos, nicht die eines Architekten zu sehen haben. Selbstverständlich war es der Baumeister, welcher die Bauideen des Königs ausarbeitete und dabei die konstruktiven Möglichkeiten zu erwägen hatte.

^{**}RIERIM-BAKTHOEN, Handub, des Biblieden Altertums, II*, 1898, 1650, -- O. Eissweider (Kautzich*, 1922, 509, Ann. b), G. L. ROBENSON (Art. Solomon, in The Intern. Stand. Bible Eine., V. 1946, 2822-2825, S. 2824), J. BRIGHT (A History of Israel, 1962, 196), R. PATAL (JNES, XXIV, 1965, 41), u.a. halten Hiram für den Architekten des Tempels. Triftige Gründe dafür hat man selbstverständlich nicht beibringen können. Norst besont ohnehin, dass die Einführung des tyrischen Erzgiessers Hiram zu den literarisch jungsten Elementen des bezüglichen Abschnittes gehört (Königs, 1965, 147-148); "und ganz über den Verdacht, ein später fiktiver Doppelgänger des Königs Hiram von Tyrus zu sein, ist der Erzgiesser Hiram nicht erhaben" (8. 148).

^{***} AM ist sowohl Maurer, bzw. Bauarbeiter (Neh. 4. 18) als Bauarbeiter (Ez. 27, 4); akk. bôuñ ist offenbar Maurer, Erbauer, Bauareister, siehe E. P. Lutz, Neo-Bab. Administrative Documents from Erech, Un. of California Publ. in Semitic Philology, Vol. 1X, 1931, Nr. 13, S. 11: Delivery of Copper to a Builder and his Son. Der Erbauer ist hier doch wohl zugleich der Architekt; akk. elimn = Bauarbeiter, Baumeister (Detael, Alek-Num. Glottor, 188). Im Neuassyr, ist elimn = Baumeister, siehe Karlheinz Deller und Simo Parroll, Die Schreibungen der Wortes elimn, Baumeister'' im Neuassyrischen, RA, LX, 1966, 59-70. "Ihm obliegt besonders das Legen der Fundamente. Er wird bei eingetretenen Bauschäden um ein Gutachten ersucht. ..." (S. 69). — sum. dim = Erbauer, Baumeister, Architekt.

in Kursivsetzung von mir.

R. DE VAUX möchte Adoniram, Renuneister oder Fronvogt unter David und Salomo, für den Baumeister des Tempels halten (Les Institutions, II, 1960, 155; vg). J. PRESTEL, Die Bangeschichte des jild. Heiligtums, 1902, 40). Adoniram wird aber nur als Fronvogt bezeichnet (1. Kön. 4, 6; 5, 25). Dass er, wie Prestel meinte, die Planarbeiten schuf und die Anordnung aller Bauarbeiten ausführte, lässt sich aus dem Alten Testament nicht erweisen. Ganz irrig war Prestels Meinung, Adoniram sei durch König Hiram zu Salomo gesandt worden . Zwar ist der Name Adoniram phönikisch, schwerlich wird man aber annehmen können, dass Davids und Salomos Rentmeister ein Phönikier gewesen sei. Er war der Sohn Abda's (1, Kön, 4, 5), und dieser Name wird als "Diener" (sc. des Jahwes) gedeutet 4. Dass Adoniram der Baumeister des Tempels oder allgemeiner Salomos Hofbaumeister gewesen sei, dagegen spricht u.E., dass er in der Liste der Beamten an letzter Stelle genannt wird (1, Kön, 4, 2 ff.). Salomos umfangreiche Bauunternehmungen liessen den Baumeister eher an der ersten Stelle erwarten. War vielleicht der hier genannte Asarja, der Sohn Zadoks, dessen Funktion nicht genannt wird (beim Abschreiben ausgefallen?), Vorsteher der öffentlichen Bauten?

Das Alte Testament, dies wird aus dem obigen klar geworden sein, enthält keine sicheren Andeutungen darauf, dass der Jerusalemer Tempel ein phönikischer Bau gewesen sei. Hugo Gressmann vermutete zwar, dass der Tempel nach dem Vorbild des Melgart-Tempel von Tyrus erbaut war 66, und Julius Morgenstern behauptet kategorisch, der Tempel sei nach dem Modell des Melgart-Tempels in Tyrus errichtet worden 47, dies lässt sich aber weder aus dem Alten Testament, noch aus archäologischen Gegebenheiten wahrscheinlich machen. Die Ausgrabungen in Tyrus haben, wie wir sahen, bis heute nur die vermutliche Stätte des Tempels entdeckt. Der Bericht des griechischen Geschichtsschreibers Heronot (5. Jahrh. v. Chr.) über den Melgart-Tempel in Tyrus, sowie die Kenntnis phönikischer Tempel zu 'anrit, lassen vermuten, dass det Melgatt-Tempel ein verhältnismässig einfacher Baugewesen ist. Heropot bezeichnet den Tempel als bieron ("Heiligtum", "Tempelbezirk"), während er für die Tempel von Babylon der Terminus naos ("Tempel") gebraucht und dazu bemerkt, dass sie in dem hierun liegen (I, 181, 183). Bekanntlich berichtet er über zwei Säulen, eine aus Gold und eine aus Smaragd (11, 44) und nach Analogie der Säulen Jachin und Boas dürfen wir annehmen, dass sie vor dem Tempelgebäude gestanden haben; Herodot erwähnt jedoch das Gebäude nicht.

45 Hastings Diet. of the Bible, 1929, s.v.

Die älteste Geschichtsschreibung und Prophetie Israels, 1921, 210.

⁹⁴ Zc

VT, X, 1960, 176; HUCA, XXXV, 1964, 7 ff.: "patterned directly in all essential details after the temple of Melearth in Tyre". Man wurde beinahe glauben, Monounstran habe beide Tempel selbst geschen.

Auch dies lässt vermuten, dass der Melqart-Tempel ein verhältnismässig unscheinbarer Bau war.

Wenn auch der Melqart-Tempel von Tyrus noch nicht ans Licht gekommen ist, und phönikische Tempel des 10. Jahrhundert v. Chr. ganz fehlen, die Ausgrabungen in Byblos haben phönikische Tempel der Bronzezeit und der späten Eisenzeit bekannt gemacht (Kapitel IV B), welche darüber kaum Zweifel lassen, dass der phönikische Tempel nicht das Vorbild des salomonischen gewesen sein kann. Charakteristisch für den phönikischen Tempel war, wie wir sahen, die quadratische oder ungefähr quadratische Zelfa; das Charakteristikum des Jerusalemer Tempels, die Langraum-Zella, begegnet nur in den ganz späten Tempeln zu Umm el- Amed, die Einfluss der klassischen Baukunst verraten und kaum als echte phönikische Tempel zu betmehten sind.

Die Zella des salomonischen Tempels unterscheidet sich nicht nur typologisch von der des phönikischen Tempels, sie ist auch dem Wesen nach davon verschieden. Sie ist Kultraum, nicht wie die Zella des phönikischen Tempels der Ort, wo das Emblem der Gottheit aufgestellt wurde. Dafür gibt es im salomonischen Tempel das Debir, Der "Statuenmum" ist beim phönikischen Tempel der Hauptraum des Gebäudes, beim salomonischen Tempel hatte die eigentliche Gotteswohnung, das Debir, keine architektonische Bedeutung. Hauptraum des Gebäudes ist das Hekal, der Kultraum. Das Emblem der Gottheit war in dem phönikischen Tempel für jedermann sichtbar aufgestellt und vielleicht verrät sich darin seine Herkunft aus einem Heiligtum unter freiem Himmel. Das Göttergemach des salomonischen Tempels, das ganz dunkle Debir, lag im hinteren Teil eines dreissig Meter tiefen Raumes verborgen. Mit dem phönikischen Tempel hatte die Anlage des salomonischen Tempelgebäudes (über die Symmetrie des Plan und über den Säuleneingung reden wir später) kaum etwas gemein, fehlt jenem ja auch ein wichtiges Charakteristikum des Jerusalemer Tempels: der Umbau, der den Charakter des Aufbaus der Anlage in hohem Grade mitbestimmte. Plan und basilicale Aufbau des salomonischen Tempels, so schliessen wir, lassen sich nicht aus dem phönikischen Tempel ableiten. Damit soll nicht gesagt sein, dass Plan und Oberbau keinen Einfluss der phönikischen Baukunst gezeigt haben könnten. Darüber werden wir erst im nächsten Abschnitt reden. Eine unverkennbare Übereinstimmung zwischen dem jerusalemer und dem phönikischen Heiligtum ist hier zu erwähnen; hier wie dort lag das Tempelgebäude innerhalb eines ummauerten Bezirkes (Harâm). Ob wir es dabei mit einer Einwirkung aus Phönikien zu tun haben oder ob der Haram in Jerusalem selbständig entstanden ist, lässt sich nicht mit Sicherheit ausmachen. Die Lage des Tempels neben dem Palast könnte vielleicht eher für die zweite Alternative sprechen. Freilich ist nicht zu übersehen, dass schon der Tempel in Megiddo (Schicht VIII) innerhalb eines ummauerten Bezirkes gelegen hatte.

Wir erwähnten oben den Bericht des Menander, nach dem Hiram von Tyrus den Tempel des Herakles (Melqart) und den der Astarte neu aufbauen liess. Menander hatte eine Geschichte von Tyrus aus der phönikischen Sprache ins Griechische übersetzt, die Notiz wird aus einer alten phönikischen Quelle stammen. Leider wissen wir nicht, ob der Wiederaufbau der Tempel vor oder nach der Errichtung des Jerusalemet Tempels ausgeführt worden ist. Nach Josephus wurde der Tempel in Hirams 12. Regierungsjaht gegründet 48 und da dem Hiram, der 34 Jahre regiert hatte, die Ausbreitung von Tyrus und sogar die Anlage des Südhafens zugeschrieben werden, dürfte es wahrscheinlich sein, dass der Wiederaufbau der Tempel erst spät in seiner Regierungszeit geschehen ist. Dann ergibt sich die Möglichkeit, dass Hiram durch Jerusalem angeregt worden ist, einige Tempel seiner Stadt in Wettbewerb mit der Hauptstadt des israelitischen Grossreiches grösser und schöner neu aufbauen zu lassen 54.

C - ABLEITUNG AUS ALTKANAAN, ISRAELITISCHE SCHÖPFUNG

Wie wir gesehen haben, hatte man die Herkunft des salomonischen Tempels fast allgemein ausserhalb Palästinas gesucht. Man hatte versucht, ihn aus dem ägyptischen Tempel abzuleiten (DE SAULCY), aus dem Hilani Nordsyriens (PUCHSTEIN-KOLDEWEY), aus dem Philister-Tempel (MACALISTER), aus dem assyrischen Tempel

98 c. Ap. 1, 18 § 126. Nach Aniq. VIII, 3, 1 § 62 im 11. Regierungsjahr des Hiram. - c. Ap. 1,

🔝 § 117 ist die Regierungszeit (34 Jahre) erwähnt. Die Frage, ob Hirams 11., oder 12. Regierungsjahr für die Tempelgründung anzunehmen sei, ist hier kaum von Bedeutung. Meinungsverschiedenheiten bestehen aber darüber, oh die Zahlen überhaupt auf die Tempelgründung zu beziehen sind. H. J. KATZIESSTEIN hat unblingst das Problem new behandelt (Is there any synchronism between the reigns of Hiram and Solomon's, INES, XXIV, 1965, 116-117). Katzenstein meint, "there is no historical value to Josephus' synchronism between the eleventh or twelfth year of Hiram and the fourth year 16 Solomon" (S. 117). Nach 1, Kön, 6, 36 wurde der Tempel im 11. Jahre, im Monat Bol (8. Monat) vollender; eingeweiht wurde er im 7. Monat (Ethanim), also, meint Katzenstein, darin Sanda folgend, im 12. Jahr. Diese Zahlen sind es, meint der Gelehrte, aus denen Josephus' 11. und III. Jahr zu erklären seien (i.e.). Dies dürfte u.E. kaum wahrscheinlich sein; im Baubericht findet sich nitgends die Zahl 12. Josephus hätte 🖿 nut, wie Sanda und Katzenstein, durch Überlegung herausfinden können. Dafür hatte er doch keinen Anlass; 1. Kön. 6, 78 gibt direkt die Zahl 11. Wir glauben Josephus' Notiz für bare Münze nehmen zu müssen: in Hirams 12. bzw. 11. Regierungsjaltr wurde Salomos Tempel gegründet. En. Mayan hielt das 11. Jahr für richtig, das 12. für falsch (Gettb. d. Alt., II/2, 79, Anm. 2, bei KATZENSTEIN, Ac., 116). Wir können demnach auch A. von Gurschatte nicht folgen, der meinte, Josephus habe die Baufahre der von Hiram wieder aufgebauten Tempel auf den Tempel von Jerusalem übertragen (Kleine Schr., IV, 1893, 488-89, bei KATZENSTEIN, Le.). Die neuen Erklärungsversuche sind natüelich aus den zwei verschiedenen Angaben bei Josephus, hier 11. Jahr, dort 12., hervorgegangen. Wenn wir aber sehen, dass Antig. VIII. 3, 2 § 63 ff. den Bau des Fundaments des Tempels beschreibt, während c. Ap. 1, 11 § 126 darüber (ganz natürlich) schweigt, denn dürfte es u.E. wahrscheinlich sein, dass wir hierin den Grund haben, weshalb er dort den Bau im 11., hier im 12. Jahr anfangen

(Möhlenbrink) und schliesslich aus dem phönikischen (Albright, Vincent, WATZINGER, WRIGHT, u.g.). Die Entdeckung zahlreicher bronzezeitlicher und auch früheisenzeitlicher Tempel in Palästina (Kap. IV A) musste natürlich dazu führen, die Herkunft des salomonischen Tempels in Altkanaan zu suchen. Bannots schrieb 1953: "il n'est sans doute pas nécessaire de sortir des limites du monde cananéen pour expliquer la genèse architecturale du Temple de Jérusalem. Il s'apparente aux monuments religieux dont les roines ont été décrites plus haut, pp. 355-375" (Manuel d'archéologie hiblique, II, 442/43). BARROIS hatte hier aber nicht nur die Tempel Altkanaans, sondern auch die in Ugarit, Byblos und sogar tell tainat im Auge. Er hatte 1935, wohl unter Einfluss der MÖHLENBRINKSCHEN Ableitung, den Tempel für verwandt mit dem assyrischen gehalten, als dann verschiedene Tempel aus der Welt der "Kanaanäer" ans Licht gekommen waren, brauchte man, dies war wohl Barrots' Meinung, die Herkunft des Tempels nicht mehr in Assyrien (oder Ägypten) zu suchen. Salomos Tempel sei den aus dem kanaanäischen Gebiet bekannten Tempeln verwandt. Wie die Mehrzahl der Gelehrten rechnete Bannois Phönikien und Ugarit zu der Welt der Kanaanäer. Salomos Tempel war aber, dies wird dem Leser wohl schon klar geworden sein, sowohl von dem phönikischen, als auch von dem ugaritischen 70 grundverschieden; bei der Ableitung des Tempels aus Altkanaan haben wir 🕶 also mit einem Territorium zu tun, das weder Phönikien noch Ugarit umfasst. Es scheint, dass M. Norre die Herkunft des Tempels in diesem Sinne deutet, wenn im sagt, dass man beim Bau des salomonischen Tempels "kanaanäischen Tempelbautraditionen" folgte, wenn auch der Satz "Zudem waren es phönikische Handwerker, die Salomo für seine Bauten heranzog" (Gesch. Israels 3, 1956, 191) die Ableitung aus dem phönikischen Tempel wieder in Erinnerung ruft. An Altkanaan, wie es von uns aufgefasst sein will, denkt, wie so scheint, auch G. FOHRER, wenn er sagt, "der salomonische Tempel (ist) nach kansanäischem Vorbild gebaut" (Z.-1117, 73, 1961, 8). K. H. BERNHARDT hingegen, der meint, es handele sich beim salomonischen Tempel um eine konsequente Chernahme des kanaanäischen Tempeltypus, denkt an einen nach phönikischem Vorbild gebauten Tempel, denn seiner Meinung nach hatte Salomo den Tempel durch phönikische Fachleute entwerfen lassen 71. Davon, dass es sich beim salomonischen Tempel um eine konsequente Übernahme des kanaanäischen Tempeltypus handelt, kann aber, auch wenn man "kanaanäisch" Im von uns vorgetragenen Sinne auffasst, nicht die Rede sein. Wir haben schon in der Einleitung zum IV. Kapitel betont, dass Salomos Tempel sich nicht, wie der

11 Königsideologie, 163/64.

Die Zella des ug. Tempels (Kap. IV, IH) war, wie wir sahen, knickachsig, die des salom. Tempels langsäumig.

Haupttempel von Babylon, Esangila, aus der Entwicklung eines bestimmten Tempeltypus erklären lässt und in unserer Übersicht über die Tempel in Altkanaan begegnete auch kein Tempeltypus, als dessen Fortbildung der salomonische Tempel zu betrachten wäre. Man kann demnach auch nicht sagen, Salomos Tempel sei nach dem Vorbild der Tempel Altkanaans gebaut worden. Zwar sind, wie wir unten sehen werden, bestimmte Planelemente aus dem Tempelbau, bzw. aus der Baukunst Altkanaans abzuleiten, als Ganzes zeigt sich der Tempel aber als eine Neuschöpfung im Tempelbau Altpalästinas.

BARROIS hatte schon richtig betont, dass es unter allen bekannten Tempeln im "kanzanäischen" Gebiet (im Sinne Barrots) keinen gibt, welcher als Prototyp des salomonischen Tempels zu betrachten wäre (Lt.). Der Orthostatentempel von Hazor war damals (1953) freilich noch nicht entdeckt, vielleicht würde Bannois ihn, wie heute Y. YADIN 72, W. F. ALBRIGHT 72 und A. PARROT 74, als den "gesuchten" Prototyp betrachtet haben. Wir halten diese Ansicht für verfehlt. Nur ein Bau, welcher die Hauptzüge eines späteren Baues im Keim enthält, ist als Prototyp zu bezeichnen. Der Tempel von Hazor hatte mit dem salomonischen nur die Dreiteilung (wie wir gesehen haben handelt es sich beim salomonischen Tempel übrigens gar nicht um eine planmässige Dreiteilung) und die Lage der Türen in der Achse des Gebäudes gemein. Die Hauptzüge des salomonischen Tempels sind aber Langraum-Zella, naiskot-Adyton, und Umbau. Davon finder sich in Hazor (Abb. 100) keine Spur, Zella und Vor-Zella sind Breiträume. Die Zella bildet, anders als das Debir des salomonischen Tempels, ein einheitliches Planelement des Gebäudes. Zwar liess sich in Hazor das Streben nach kultischer Langräumigkeit aufweisen, dies führte jedoch nicht zur Bildung einer Langtaum-Zella, sondern zu der Vorlegung eines Vorhofes. Der rückwärtige Raum, die Zella, war in Hazor Göttergemach und Kultraum, in Jerusalem war das Debir (der "rückwärtige Raum") nur Göttergemach. Das Gottesbild stand in Hazor in einer rückwärtigen Nische, die aussen sogar durch einen Pilaster erkennbar war; der Sockel, auf den die Lade gestellt war, stand im Zentrum des ganz eingeschlossenen Debir. Die Vor-Zella in Hazor war, wie bemerkt, breiträumig. Der Lage nach kommt dieser zwischen "Vorraum" (Vorhof) und Zella gelegene Raum mit dem Hekal des Tempels überein. Dass das langräumige Hekal aus dieser breiträumigen Vor-Zella (Abb. 100, 1 A) hervorgegangen sein sollte, ist nicht anzunehmen. Diese Ableitung erinnert an die ebensounwahrscheinliche, mit der Koldewey den Tempel aus dem breiträumigen Hilani

fEf, 9, 1959, 81.

⁷ B.ASOR, 155, 1959, 38.

Le Temple de Jérusalene², 1962, 16 und briefl. Mitteilung 12. Febr. 1965.

von Zincirli herleitere. Wir halten den salomonischen Tempel, wie schon aus der Überschrift dieses Abschnittes hervorgeht, für eine israelitische Bauschöpfung; dass man in Jerusalem selbständig die Langraum-Zella erfunden haben sollte — dies würde die Ableitung aus der breiträumigen Vor-Zella im Hazor bedeuten — geht uns aber zu weit. Es gibt auch keinen Grund für diese Annahme, denn die Langraum-Zella war schon in Altkanaan hier und da üblich. Sie ist, wie wir in Kapitel IV A gesehen haben, bis in Mittelbronze II C zurückzuverfolgen. Ein vereinzelt dastehendes Beispiel bildet das aus der präkeramisch-neolitischen Periode datierende Megaron in Jericho (Abb. 83), das freilich für die Ableitung des Tempels aus chronologischen Gründen ohne Bedeutung ist. Langraum-Zellen der Mittelbronzezeit begegneten in Sichem (Abb. 96) und Megiddo (Abb. 99), solche der Spätbronzezeit in Megiddo, der Eisenzeit (E I) in Beth-Šan (Abb. 114) und es ist unbedingt anzunehmen, dass der Langraum des salomonischen Tempels aus dem Tempelbau Altkanaans stammt. Dabei ist aber von dem Tempel in Hazor, der nur Breiträume aufweist, abzusehen.

Das Debir des Tempels war ein regelrechtes, mit Türen verschlossenes Adyton. Während die Langraum-Zella sich bis in Mittelbronze II C zurückverfolgen lässt, begegnet ein Allerheiligstes in dem Tempelbau Altkanaans erst in die Spätbronzezeit und seine Entwicklung zeigt klar, dass es bald wieder mit der Zella zu einer räumlichen und sakralen Einheit vereint worden ist. Diese Entwicklung liess sich besonders in den Tempeln VII und VI zu Beth-San verfolgen. Das Allerheiligste des älteren Tempel (VII; Abb. 108 und 109) hatte eine Öffnung normaler Breite, das Adyton des jüngeren Tempels (VI; Abb. 112 und 113) hatte eine Öffnung fast in voller Breite des Göttergemachs. Das Göttergemach des spätbronzezeitlichen Tempels (?) in tell el-far ab (Abb. 110) ist leider nur unvollständig erhalten; wenn wir es hier tatsächlich, wie oben vermutet wurde, mit einem Hypaethral-Tempel zu tun haben, dürfte das Göttergemach eher als Breitraum-Zella denn als Adyton zu bezeichnen sein. Aus den vorläufigen Berichten über die Ausgrabungen in Deir 'Alla ist zu ersehen, dass der hier entdeckte spätbronzezeitliche Tempel kein Adyton hatte. Die Zella ist über eine Länge von 15 m ausgegraben worden und zwar der rückwärtige Teil der Zella, denn die Zella-Tür ist noch nicht gefunden worden (VT, XIV, 1964, 420). Ein Adyton könnte selbstverständlich nur in dem ausgegrabenen Teil gelegen haben. Aus Eisenzeit I haben wir den Nord- und Südtempel in Beth-San (Schicht V), und nichts deutet darauf, dass der Nordtempel ein Adyton hatte, während es sich beim Südtempel nur um ein Adyton mit breiter Öffnung handeln könnte. Haben wir es auch hier, wie wir oben vermuteten, mit einem Hypaethral-Tempel zu tun, so ist der "Statuenraum" wieder einfach als Breitraum-Zella zu bezeichnen.

Die neueren Ausgrabungen im tell arad, wo min wahrscheinlich aus dem 10. Jahrhundert v. Chr. datierender israelitischer Tempel entdeckt wurde 75, haben

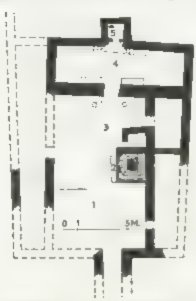


Abb. 169, tell arad. Israelitischer Tempel.

R. ASHRAN-Y. ARARONI, American aread, 1967, Fig. 19.

gezeigt, dass in der Eisenzeit die Breitraum-Zella nicht unbekannt war. Der nach O. orientierte Tempel (Abb. 169) ist vollständig ausgegraben; die Zella (Nr. 4;

Ausgrabungen unter det Leitung von Yohanan Ahanoni der hebr. Un. in Jerusalem; Betichte über die 1. Kamp. (1962): Alriel 2, 1962, 45; IEJ, 12, 1962, 144/45; PEQ, 94, 1962, 99; RB, 70, 1963, 565 f.; 2. Kamp.: IEJ, 13, 1963, 334 f.; RB, 71, 1964, 393 f.; Yedist, XXVIII, 3-4, 1964, 153 ff. (bebr.); 3. Kamp.: IEf, 14, 1964, 280 f.; PEQ, 1965, 6; ZDPV, 82, 1966, 286 f.; 4. Kamp.: IEI, 15, 1965, 249 ff.; HB, 74, 1967, 68 ff.; 5. Kamp.: IEI, 16, 1966, 273 f. - Siehe heute R. Amtran-Y. Ahabont, Ancient arad, Introductory Guide, usw., 1967, 55 f., Fig. 18 Modell, 19 Plan (bler Abb. 169), 20 Aufnahme, Y. Ahanoni, Tel Arad, in Archaeol, and Old Test. Study, ed. Wiston Thomas, 1967, 386 ff. - Nach der Beschreibung (IEI, 14, 1964, 282) enthielt der ca. 15 × 20 m grosse Tempel: Vorhof, Vorhalle ("Porch") und Breitraum-Zella (3 x 11 m) [mit Kultnischel], "The Porch is divided from the courtyard only by a narrow wall and threshold; both were probably roofless. . . On both sides of the entrance to the Sanctuary (die Zella; Verf.) flat rounded stone were discovered, which served as bases for free-standing pillars", (vgl. Tempel in Hazor, dessen Vorraum wir als Vorhof meinten betruchten zu müssen; dort standen die Säulen vor der Vor-Zella). In der NW-Ecke des Vorhofes stand ein Brandopferaltat (2.50 x 2.50 m und 1.50 m hoch) aus unbehauenen Steinen und gegenüber dem Altar war ein ovales, aus Steinplatten gebautes Becken. Das Kultpostament in der Kultnische gehört nicht zu der ersten Anlage (Schicht XI); es ist eine Neuerung der Schicht X. - Siehe über and such B. MAZAR, The Sanctuary of Arad and the Family of the Kenite, Eretz-Israel, VII, 1964, I-5 (bebr.), 165 (engl. Zusammenfassung); Y. Ahanoni-Ruth Amikan, Arad, A Biblical City in Southern Palestine, Archaeology, 17/1, 1964, 43-53; VOLKMAR FRUZ, Arad in der bibl. Überlieferung und in der Liste Schostbenks L., ZDPV, 82, 1966, 331-342. - Behält YADIN recht (A Note on ca. 11 × 3 m) ist breitraumig. In der Mitte der Rückwand ist ein von den Ausgräber als Allerheiligstes gedeuteter Ausbau, dessen Breite und Tiefe im Lichten 1.50 m betragen (Nr. 5). Es handelt sich um eine tiefe Kultnische ⁷⁶, zu der drei Stufen hinaufführten ⁷⁷. Zwei Altäre flankierten die Nische und in der NW-Ecke der Nische, anlehnend an zwei Wände, fand sich ein Kultpostament, neben dem drei Stelen standen. Basen zur Seite des Eingangs der Zella deuten wohl darauf, dass hier zwei Säulen, ähnlich Jachin und Boas, gestanden haben.

Die Kultnische lässt sich doch schwerlich als Adyton deuten. Die Anlage des Heiligtums ist von der des salomonischen Tempels (Abb. 48) grundverschieden, sie erinnert gewissermassen an den spätbronzezeitlichen Tempel von Hazor. Hier wie dort haben wir eine Breitraum-Zella mit tiefer Kultnische. Direkte Einwirkung ist natürlich ausgeschlossen, denn Hazor ist im 13. Jahrhundert verwüster worden; es ist aber zu vermuten, dass im der Spätbronzezeit und Früheisenzeit die Breitraum-Zella öfter Anwendung gefunden hatte, als aus dem archäologischen Material zu ersehen ist. Da Hazor in der Spätbronzezeit eine der wichtigsten Städte Altkanaans war, könnten im sich bei der Verbreitung der Breitraum-Zella um Einfluss aus Hazor handeln. Der Tempel von tell arad unterscheidet sich aber von dem Tempel in Hazor durch den geräumigen, von Seitenräume flankierten "Innenhof" (Nr. 1 und 3), der, wie der Hof im damaligen Wohnbau, langräumig ist. Dass der Anlage des Heiligtums aus dem Wohnbau stammt, dürfte kaum zu bezweifeln sein.

Aus 1. Sam. 1, 9 ff. meinten wir schon 1964 ableiten zu können, dass auch der Tempel von Silo vermutlich kein Adyton hatte. Hanna "trat vor Jahwe, während Eli, der Priester, auf einem Stuhl am dem Türpfosten des Jahwetempels sass... Während sie so lange vor Jahwe betete, wobei Eli ihre Mund beobachtete..." usw. Daraus geht hervor, dass nach dem Erzähler die Frau sich nicht im Inneren des Tempels befand. Sie stand entweder im der Vorhalle oder, wenn diese fehlte, ausserhalb des Gebäudes. Hanna dürfte offenbar die Zella nicht betreten und dies lässt vermuten, dass die Lade in der Zella aufgestellt war und ein Adyton demnach fehlte. Dies halten wir selbstverständlich auch beute noch für richtig. Ohne darüber zu reden, stellten wir uns 1964 den Siloer Tempel aber als einen Langbau vor, wie auch Eisspaldt, der meint, der Tempel werde wohl dem Tempel von tell tainat (Abb. 166) ähnlich gewesen sein (1 T. Suppt. 1V. 1957, 147). Die Ausgrabungen in

the Stratigraphy of Arad, IEJ, 15, 1965, 180), dann ist mit der Möglichkeit zu rechnen, dass der Tempel später als 10. Jahrh. v. Chr. zu datieren sei; vgl. C. Nylanden, A Note on the Stone Cutting and Masonry of Tel Arad, IEJ, 17, 1967, 56-59. Siehe aber auch Ahanoni in IEJ, 15, 1965, 251.

⁷⁶ IEJ, 13, 1963, 336, "Holy of Holies" (Abaroni). Mazar bezeichnet die Nische ("a niche reached by a flight ■ three steps") als Zella (Ac.), was kaum richtig ist.

[&]quot; Nicht "hinab", wie & ZDPV, 80, 1965, 181, irrtümlich heisst.

²⁸ JEOL, 17 [1963], 1964, 185.

tell arad haben nun aber gezeigt, dass es noch im 10. Jahrhundert v. Chr. (in Asdod sogar im 8. Jahrh.) 79 Breitraum-Zellen gegeben hatte; die Möglichkeit, dass auch der Tempel in Silo breiträumig war, ist demnach nicht in Abrede zu stellen. Aus der Bibel ist die Form der Zella nicht mit Sicherheit zu bestimmen, nur dass ein Adyton fehlte, lässt sich wahrscheinlich machen. Wir vermuteten auf Grund der Erzählung, dass die Lade in der Zella aufgestellt gewesen sei. J. Maien hat dies vor kurzem aus dem Text erschliessen wollen. 1. Sam. 3, 3 wird gesagt, dass Samuel sich im Flekal niederlegte "wo sich die Gotteslade befand". Schwerlich ist aber mit Maten anzunehmen, dass Hekal hier einen Raum des Tempels bedeutet 30. 1. Sam. 1, 9 wird das ganze Gebäude per genannt und auch 3, 15 kann doch nur das Gebäude gemeint sein. Auch für 3, 3 ist dies u.B. anzunehmen. Es ist ja auch in allen drei Vss. von mer vom die Rede, was doch nur "Tempel Jahwes" bedeuten kann.

Ob die Ri. 9, 4 genaante Tempel des Ba'al berith ein Adyton hatte, ist aus der Erzählung nicht auszumachen. Es lässt sich auch nicht mit Sicherheit sagen, ob dieser Tempel mit dem Vs. 46 genaanten Tempel des El berith identisch sei oder ob wir mit zwei verschiedenen Tempeln zu tun haben. Haben wir in Ri. 9 einen einheitlichen Text, dann ist anzunehmen, dass Migdal-Sichem nicht in Sichem (tell el-boläfa) zu lokalisieren sei, und der Tempel des El berith ausserhalb der Stadt gelegen haben muss ⁸¹. Als die Bürger von Migdal-Sichem in die teriah des Tempels des El berith

⁷⁰ Berichte über die Ausgrabungen in der Philister-Stadt Asdod (Leiter M. Dothan), wo ein Tempel des 8. Jahrhs. v. Chr. entdeckt wurde, in: (1. Kamp.) IEJ, 12, 1962, 147/48; Ariel, 4, 1962, 48 f.; RB, 70, 1963, 569 f.; (2. Kamp.) IEJ, 13, 1963, 340/42; 14, 1964, 79-95 (M. Dothan, Athdod. Prel. Rap. on the Excav. in Senson 1962/1963); B.-I. XXVI. 4, 1963, 134-139; RB, 71, 1964, 401 fl.; ZIPI', 80, 1965, 154 (Manfred Weippert); (3. Kamp.) IEJ, 15, 1965, 259 fl.; RB, 74, 1967, 78 fl. Siehe heute M. Dothan-D. E. Freedman, Athdod I, Aligot, ergl. str., VII, 1967. Dothan, Athdod: A City of the Philistine Pentapolis, Archaelogy, 20/3, 1967, 178-186. — Über den Namen: Frank Moore Cross Jr-David Nobl Freedman, The Name of Athdod, RASOR, 175, 1964, 48-50; et ist ohne Zweifel kanaanäisch (S. 48); gegründet ist die Stadt wahrscheinlich im 16. Jahrh. v. Chr.

Das altisrnel, Ladebeiligtum, 1965, 43 f.

Abimelech Schwester-Stüdte gewesen; Migdal-Sichem könnte, meint der Gelehrte, im Tell-Sufar zu lokalisieren sein (Palestina in het lieht der jongste opgravingen es underzeekingen, 1931, 67, 103). Nach J. Simons habe Migdal-Sichem am Abhang des Berges Salmon gelegen (Topagraphical und Archaeological Lilements in the Story of Abimelech, OTS, 11, 1943, 22-78, S. 56). Migdal-Sichem sei also nicht mit Sichem zu identifizieren (S. 50); vgl. J. Alderno Sougis, Bemerkungen, usw., ZDPI', 83, 1967, 196 unter b. und S. 198. (Wir können Soggin nicht folgen, wenn er sagt, es biete keine Schwierigkeiten den Tempel des Babal berith "mit dem von Sellin auf der Akmipolis gefundenen zu identifizieren", S. 194; dieser mittelbronzezeitliche Tempel trägt den Namen Babal berith-Tempel zu Unrecht). Siehe aber Nitusien, Shechem, 1955, 1654. — H. Täuslen, der den Tempel des Babal berith für identisch mit dem des El berith hält, meint, das Heiligtum habe ausserhalb der Stadt gelegen (Bibliobe Studien, Die Epoche der Richter, 1958, 278). — Über Sichems Zerstörung handelt auch E. J. Naguer, Siehems Zerstörung durch Abimelech, fPOS, XII, 1932, 152-161. — Über die Regierung der Stadt siehe H. Reviv, The Government of Shechem in the El-Amarna Period and in the Days of Abimelech, IEI, 16, 1966, 252-257. "Foreign rulers controlled the city when its territory was coveted by strangers. . . . The danger of these elements induced the lords of the city m seek the protection of reliable persons, who

flüchteten (Vs. 46 ff.), war Sichem schon durch Abimelech verwüstet worden (Vs. 45), E. Nielsen hält es freilich für möglich, dass in Vss. 46-49 eine besondere Tradition vorliegt (Shechem, 1955, 165; vgl. M.]. MULDER, Baral in het Oude Testament, 1962, 136). MULDER hat recht, wenn er sagt, dass erst weitere Ausgrabungen in tell el-balāța und Umgegend möglicherweise zu einer Lösung der Frage leiten können 82, er hatte aber nicht beachtet, dass in tell el-halāţa die Reste eines spătbronzezeitlichen Heiligtums entdeckt worden sind **. Es ist nun nicht einzusehen, wie in diesem Gebäude die seriah gelegen haben könnte. Nach W. F. Albright bedeutet grbt in südarabischen Bauinschriften "upper story, upper room" (bei L. E. TOOMBS-G. E. WRIGHT, The Fourth Campaign at Balâtah, BASOR, 169, 1963, 30), Die verhältnismässig dünnen Mauern des spätbronzezeitlichen Gebäudes in tell el-balata deuten darauf, dass der Bau eingeschossig war. In nachbiblischer Zeit verstand man unter sertab ein Felsengrab und J. T. Millik meint daraus schliessen zu können, dass serlah eine Grotte am Abhang des Berges Ebal gewesen seist. Auch bei dieser Deutung ist jedenfalls nicht an das spätbronzezeitliche "Heiligtum" in tell el-balăța — wir haben în Kapitel IV die Frage aufgeworfen, ob der bezügliche Bau vielleicht ein zu einem bamah-Heiligtum gehöriges Gebäude gewesen ist - zu denken. Toombs und Wright meinen, ferlah sei "perhaps the tower portions as distinct from the cella" (I.c., 30). Der Bau aus der Spätbronzezeit weist aber keine Türme auf, im Gegensatz zum mittelbronzezeitlichen Bau. Welche der vorgeschlagenen Deutungen des Terminus serfah auch die richtige sein mag, keine stimmt zu dem "Heiligtum" auf Sichem's Burg. Selbstverständlich könnte man daraus folgern, keine dieser Erklärungen sei die richtige, vielleicht sei mit serfaß das Gebäude selbst gemeint. Dagegen spricht aber der archäologische Befund. Im Inneren des Gebäudes fand sich keine klare Zerstörungsschicht aus Eisenzeit 1 46, und wir wissen aus Ri. 9, 49, dass der Raum, in dem die Bürger von Migdal-Sichem sich versteckt hatten, durch Feuer "zerstört" worden ist. Die Wahrscheinlichkeit spricht also dafür, dass wir es in Sichem nut zwei Heiligtümern zu tun haben, dem Heiligtum des Ba'al berith auf der Burg und dem wohl ausserhalb der Stadt zu suchenden

could eliminate the threat in Shechem either through their connections with the foreign foes or because of the position they held among them. When such foreigners lacked troops, in happened in the days of Labaya and his sons and again during Abimelech's rule, they were provided by the Shechemite lords with the financial means of acquiring them." (S. 254).

Lz. Mounen hält es fur möglich, dass neue Ausgrabungen einmal einen zweiten Tempel ans Licht bringen wetden und man gezwungen sein wird anzunehmen, dass es sich in Ri, 9 um zwei Tempel handelt (a.r., 137).

4 BASOR, 161, 1961, 30 f.; die Stärke der Mauern beträgt 1.65-2.20 m.

Notes d'épigraphie et de topographie paléstiniennes, RB, 66, 1959, 550-575, S. 561; vgl. Vincente.
 VILAN, El Templo de Boal Berit en Siquem, Estudios Biblicos, XXI, 1962, 65-67, S. 67.
 BA, XXVI, 1, 1963, 17.

Tempel des El berith. Ob dieser ein Adyton hatte, bleibt eine offene Frage. Die serlah wird schwerlich ein Gebäudeteil gewesen sein, der ganze Tempel wäre durch den Brand zerstört worden. Wir halten es mit Milik für wahrscheinlich, dass serlah eine Grotte am Abhang des Berges Ebal war, sie muss aber auf irgendeine Weise zum Tempel des El berith gehört haben 458.

Ein Tempel, welcher noch zur Zeit Davids aufrecht stand, war der in Nob. Zwar wird er im Alten Testament nicht ausdrücklich erwähnt, die Geschichte 1. Sam. 21, 1 ff. lässt darüber kaum Zweifel, dass hier ein Tempelgebäude anzunehmen ist 16. Über die Form, Langbau oder Breitbau, lässt sich nichts aussagen; die Notiz, das Schwert des von David erlegten Riesen Goliath habe hinter dem Efod gelegen (Vs. 9), deutet doch wohl auf eine Anlage ohne Adyton. Das Schwert (oder welches Objekt auch dafür gehalten worden ist) wird (als Weihegeschenk) in der Zella gelegen haben und hier muss demnach auch das Götterbild (Efod) 17 aufgestellt gewesen sein. Es ist zu vermuten, dass die Grundmauern des Tempels (wie die des Tempels in Silo) noch zu finden sind. Leider ist Nob, das in det nächsten Nähe von Jerusalem gelegen haben muss, noch nicht lokalisiert 16.

Das berühmte bamah-Heiligtum in Gibeon war wohl, wie schon OESTREICHER meinte, mehr als eine bamah, wenn is auch fraglich ist, ob wir hierin mit OESTREICHER das Hekal des saulidischen Reiches zu sehen haben in Gibeon muss in.E. ein Tempel gestanden haben, denn hier erschien Jahwe dem Salomo im Traum

Von Unterhalb dem Tempel in tell arad entdeckte der Ausgräber eine tiefe Grotte ("deep cave"), von der er sugt, "the cave and the passage were from the first connected with the sanctuary" (IBJ, 15, 1965, 25), Aharoni). Vielleicht haben wir uns die Sache beim Tempel des El berith ähnlich vorzustellen.

Man hat auch ganz bestimmt den Eindruck, dass hier eine Gotteswohnung gestanden hat. ...". Auch Th. C. Vriezen, der Nob in einem Atem mit Silo nennt, denkt doch wohl an ein festes Gebäude (De Gedidienti von Israel, 1963, 146). — Das A.T. berichtet nicht, dass Saul, der die Priestet von Nob niedermetzeln liess (1. Sam. 22, 6-19), den Tempel zerstort habe und 11. ₩. Hartzberg meinte, nur die Priester-Smdt, nicht das Heiligtum, sei verwustet worden (ZAW NF, 6, 1929, 179). Wir können den Gelehrten nicht folgen; es gibt keinen Grund, Stadt und Tempel zu trennen. Mit der Stadt — auch die Einwohner, Männer, Frauen, Kinder, sogar Rinder, Fsel und Schafe, sind getötet worden, Vs. 19 — wird der hier gelegene Tempel zerstört worden sein.

⁸² Wir denken an ein Götterbild; siehe aber RGG, 113, 1958, 521 f., Am. Ephod (K. Elligen), Elligen meint, dass für 1. Sam. 21, 9 "nichts im Wege steht, sieh das in eine Stoffhülle eingewickelte Schwert Goliaths hinter dem Gewand des göttlichen E. am gleichen Pflock aufgehängt im denken" (I.e., 522). — Siehe auch Veiteren über Ri. *. 27; 17 f.: Ephod ist hier wahrscheinlich ein Götter-

gewand ,dat het godsbeeld vervangt en de godheid symbolisiert" (o.c., 144).

68 Simons, The Geographical and Topographical Texts of the Old Testament, 1959, 319 § 696: "One of the heights of the ridge east and north-east of the city, which includes the Mount of Olives, would be a suitable localization". Simons denkt an rât mmm et-tal, in der Nähe des Augusta-Viktoria Denktonik

89 Reichstempel und Ortsbeiligtümer, 1930, 27.

(1. Kön. 3, 5) und da ist doch wohl an den Tempelschlaf zu denken. J. Dus hat es wahrscheinlich gemacht, dass in Gibeon ursprünglich der Sonnengott sins verehrt wurde (Gibeon. Eine Kultstätte des SMS und die Stadt des Benjaminitischen Schicksals, UT, N, 1960, 353-374); später, wohl schon unter Saul, wurde hier Jahwe verehrt. Nachrichten über den Tempel fehlen und die amerikanischen Ausgrabungen in el-gib haben keinen Tempel ans Licht gebracht. Betreffs der Lokalisierung von Gibeon besteht übrigens unter den Gelehrten auch keine Einstimmigkeit.

Obwohl das Alte Testament keine Notizen über den Bau eines Tempels durch Jerobeam in Bethel enthält, setzt das goldene Stierbild die Errichtung eines Tempelgebäudes voraus. Schon A. von Gall hatte dies betont *1, und es kann nur befremden, dass G. Westphal es bezweifelte, dass in Bethel ein Tempel gestanden habe (Jahnes Wehnstätten, 1908, 153 f.). Westehal, meinte ממלכה בית סמלכה (Amos 7, 13) könne ein Versammlungshaus für die Festteilnehmer gewesen sei; מקדש מלך kann "auf die ganze Kultstätte gehen" (a.c., 153/54). "Sollte übrigens die von den meisten geteilten Auffassung, dass an sich in Bethel um einen Tempel handle, die richtige sein, so weist der Umstand, dass er zur Versammlung der Volksmenge diente, von voraherein darauf hin, dass wir in ihm jedenfalls einen anderen, als den jerusalemischen Bautypus haben" (o.e., 154). Dies dürfte in sofern richtig sein, als der Tempel zu Bethel sehr wahrscheinlich kein Adyton hatte. Das goldene Götterbild wird doch wohl für jedermann sichtbar aufgestellt gewesen sein, denn so konnte Jerobeam zu dem Volke reden: "Da hast du deine Gottheit, Israel, die dich aus Ägypten hergeführt hat" (1. Kön. 12, 28). Dass der Tempel zugleich zur Versammlung der Volksmenge diente, fässt sich u.E. weder aus 1. Kön. 12, 28 ff. noch aus Amos 7, 12 f.; 9, 1 wahrscheinlich machen. Dafür wird des von Jerobeam erbaute heth bāmōth (1. Kön. 12, 31) gedient haben. An ein Versammlungshaus dachte Westphal. mit Recht beim Gebäude der Simsonsszene in Gaza (Ri. 16, 23 ff.); der Tempel

Ober Tempelschlaf in dem Tempel an Jerusalem haben wir nur den späten Bericht bei Strabo

⁽XVI, 35, Th. Reinach, Textes d'auteurs Grees et Romains relatifs au Judaisme, 1895, 99 f.).

Pl Die Ergebnisse der ersten vier Kamp. (1956, 1857, 1959, 1960) hat J. B. Pritchard (Leiter der Ausginhungen) zusammengefasst in seinem Eich Gilvon, Where the Sun stood still, 1962, wie schon der Titel zeigt, bestimmt für einen allgemeinen Leserkreis. Ob solch ein Titel das Interesse des Publikums für die Archäologie befördern wird, ist eine andere Frage. — Über die 5. Kamp. (1962) wird B.A. XXVI. 1. 1963, III fl. berichtet. Siehe auch UMB, 21/1, 1957, 3-26; 22/2, 1958, 13-24; Expedition, 2/1, 1959, 20-21; 3/4, 1961, 2-9; 5/1, 1962, 11-17; Pritchard, Gibeon's History in the Light of Engentier, UT Sund. XVII. 1969, 1-12.

in the Light of Excavation, UT Suppl., VII, 1960, 1-12.

Die Identifizierung el-fih : Gibeon (1938 schon von E. Ronnson vorgeschlagen) berüht nun auf Krughenkeln mit Inschrift glen (UMB., 21/1, 1957, 19 f.). Priterand (Le., 20) und Alburgere (Expedition, 5/1, 1962, 6) halten sie für gesichert, K. Ellison hält sie für unbewiesen (Bieroth und Gibeon, ZDPV, 73, 1957, 125-132, 129 f.). Wie weiss man, so fragt er, oh der Ort, an dem die Krughenkel (bzw. die Krüge) aufgefunden sind, der des Absenders und nicht der des Empfängers ist? (S. 130); vgl. Simons, The Geographical and Top. Texts, 1959, 176, 328).

Altisrael. Kultitätten, 1898, 100.

selbst, "in dem das Gottesbild aufbewahrt wurde", war ein anderes (W. meinte: kleineres) Gebäude (o.c., 154). Auch im Bethel ist an ein Versammlungshaus und Tempel zu denken. Aus Amos 9, 1 schliessen wir, dass der Tempel, wie der Tempel Salomos, eine Säulenvorhalle hatte ⁹⁴. Wir möchten aus dem Vs. sogar schliessen, dass die Laien nur die Vorhalle betreten dürften, was sich hier aus dem Fehlen eines Adyton erklären liesse: "zerschmettere die Kapitelle, dass die Stücke auf ihrer aller Haupt fallen", möchten wir für den Sinn des Vs. halten (vgl. Gesenins-Tregelles, s.v. 222 S. 134). Die von den Amerikanern seit 1954 in Beitin ausgeführten Ausgrabungen haben leider Jerobeams Tempel nicht ans Licht gebracht ⁹⁶.

Unklar sind die alttestamentlichen Notizen über den Ba'altempel in Samaria. Nach 1. Kön. 16, 32 errichtete Ahab dem Ba'al einen Altar in dem Ba'altempel (בית הבעל). Dies lässt vermuten, dass mit בית הכעל nicht das Tempelgebäude, sondern die Gesamtanlage mit Einschluss des Hofes (Harām) gemeint sei. Auch die Gesamtanlage des Jerusalemer Tempels wird wohl als mer ma bezeichnet (2. Kön. 11, 3 ff.). Mehr über den Ba'altempel hören wir 2. Kön. 10, # ff., wo bekanntlich von dem Niedermetzeln der Ba'alpriester durch Jehn berichtet wird. WESTPHAL meinte, die Ba'alpriester seien im Tempelgebäude zusammengebracht und dort niedergemetzelt worden (Jahres Wohnstätten, 155). Dies dürfte kaum richtig sein. Jehu ging "hinein, um Schlachtopfer und Brandopfer herzurichten" (Vs. 24). Es kann sich nur um den Hof handeln; dort sind u.E. die Ba'alpriester zusammengebracht und ermordet worden. Das wichtigste ist nun, was weiter erzählt wird. Als sie die Bafal-Verehrer umgebracht hatten, gingen die Vollstrecker "bis zur Stadt des Ba'altempels" (MT; LXX ausser Luc.). Das שיר hier freilich nicht mit Stadt zu übersetzen sei, darfiber herrscht im allgemeinen Einstimmigkeit. Offenbar betraten die Leute das eigentliche Tempelgebäude, den naos. Kløstermann vermutete, dass רביר aus רביר (debir) verschrieben sei; dies würde freilich noch nicht

M Vgl. J. Probres. Israel, Its Life and Culture, 11-IV, 1940, 207; ,a temple with pillars?.

M Die vorläufigen Berichte über die Ausgrahungen (Leiter J. L. Kelso) in: B≥1SOR, 56, 1934, 2-15 (1. Kamp., W. F. Albrechtet; 137, 1955, 5-10 (2. Kamp.); 151, 1958, 3-8 (3. Kamp.); 164, 1962, 5-19 (4. Kamp.); RB, 69, 1962, 254 (.; AD, IJ, VI-VII, 1962, 122-123. → Nach F. M. Th. de Liagre Höhel meinte Albrechte 1928, die Fundamente des Tempels gefunden zu haben (Palertino, 1931, 78/79). Dies war dann ein Irrtum. Bei den neueren Ausgrahungen wurde ein schon im 22. Jahrh. v. Chr. bemitztes banab-Fleiligtum entdeckt (PEQ, 93, 1961, 2). Über Jerobeams Tempel in Bethel siehe auch Milioù Bie. BiPel. Le sanctuaire du roi, ArOr, 17, 1949, 46-63; Manheren Waindert, in ZDPV, 79, 1963, 170 f. Nielsen meint, das heilige Gebiet der Stadt labe ausserhalb der Stadt gelegen; dies sei Bethel gewesen, die Stadt Luiz (Shiehem, 1955, 304 ft.). Jerobeams Tempel werden wir aber doch wohl in der Stadt zu suchen haben. Die Identifizierung von heitin mit Bethel ist übeigens noch umstritten, siebe W. Ross, Ir Beitin ihr Bethel of Jerobeam? PEQ, 73, 1941, 22-27. — Über Bethel gibt es mehrere Aufsätze, u.a. G. A. Warnwricht, Jacob's Bethel, PEF QuSt., 66, 1934, 32-44; Norm, Bethel und Ai, PJ, 31, 1935, 7-29; Galaing, Bethel und Gilgal, ZDPV., 66, 1943, 140-155; 67, 1944/45, 21-43, S. 26 ff.

besagen, dass der Ba'altempel, wie Salomos Tempel, ein Debir hatte. Es wäre dann auch möglich, dass var hier das ganze Tempelgebäude bezeichnete (vgl. LXX Luc.: naar). L. R. Fischer betont nun aber, dass 'it im MT sehr verschiedene Bedeutungen haben kann. Das Wort kann auch "inner room of the temple" bedeuten ⁵⁶. Auch wenn es in unserem Vs. in diesem Sinne zu deuten ist, lässt sich daraus nicht schliessen, dass der Ba'altempel von Samaria ein Debir hatte, denn die Zella eines Vorhallentempels lässt sich ebenfalls als "Innenraum" bezeichnen. Die Frage, ob der Ba'altempel ein Debir hatte, muss also offen bleiben. Bei den Ausgrabungen in Samaria ist bekanntlich der Tempel nicht ans Licht gekommen ⁵⁷.

Im Tempelbau Altkanaans gab es, wie wir Kap. IV, Abschnitt A gesehen haben, keine genaue Analogie des Debit, und die im Alten Testament genannten, bzw. aus Notizen zu postulierenden Tempel in Silo, Nob und Bethel hatten aller Wahrscheinlichkeit nach kein Allerheiligstes. Es fragt sich nun, wie das Debit des salomonischen Tempels baugeschichtlich zu erklären sei. Wir haben 1964 schon betont, dass es sich nicht, wie der Langraum des Tempels, aus der "monumentalen" Architektur ableiten lässt. Der Ursprung des aus Holz verfertigten Adyton, das im hinteren Teil einer Langraum-Zella als eine Art naiskas ersichtet wurde, muss entweder in

M The Temple Quarter, ISS, VIII, 1963, 34-41, S. 31.

Die Ergebnisse der Ausgrabungen (t. Kamp. 1908-1910, Amerik., unter der Leitung von G. A. REISNER und CL. S. Fisher; 2. Kamp. 1931-1933, Engl.-Amerik., Leiter J. W. Crowpoor; 3. Kamp. 1935, Engl., Leiter Cκοwρούτ) sind in drei ausgezeichneten Bänden verößentlicht: Reisnen u.a., Harvard Exsav. at Samaria, 1-11, 1924; Crowvoot v.a., The Buildings at Samaria, 1942; Crowvoot-Grace M. Crowvoot, Early ivories from Samaria, 1938. Siehe auch: J. W. Jack, Samaria in Abab's time, 1929; R. W. HAMILTON, Guide to Samaria-Sebaste, 1944; A. Parrott, Samarie cubitale du Royaums d'Irrael, Cabiers d'Archeologie Biblique, 7, 1955; G. F. WRIGHT, Samaria, B.A. XXII, 3, 1959, 67-78, 72 ff.; Ders., Israelite Sumaria and Iron Age Chronology, B. ASOR, 155, 1959, 15-29. — Über Alers gewiss fesselnden Aufsatz über die politischen Verhältnissen, welche zu der Gründung von Samaria durch Omri führten (Det Stadtstaat Samario, Berichte über die Verh, der Sacht, Ak, der W. zu Leipzig, Philol.-hist. Kl. 101/5, 1954 wiederabgedt, in Bill. Schriften III. 1959, S. 258 ff), sagt G. E. WBIGHT wohl zu Recht, "its logic rests on too narrow a basis" (BA, XXII, 3, 1959, 69, Ann. 2). Bei dem Thronstreit zwischen Thibni und Omri sollte es nach Aurs Vermutung schliesslich um die Frage gegangen sein, ob die Israeliten oder die Kanaanaer die Vormacht im Reich haben würden und den Künig stellen sollten. Omri sollte die Kanaanäer-Frage durch die Gründung von Samaria auf kanaanäischen Boden, jedoch an einen Ort ohne kanzan, oder isteal. Vergangenheit (wie David Jerusalem) gelöst haben. Omri habe vorwiegend oder sogar ausschliesslich Kanaanter nach Samaria kommen lassen und den Kanaanäern damit einen Ersatz für das unwiederbringlich verlorene Eigenleben gegeben (S. 16 ff.). Wie in der Bauforschung, gibt im auch in der Geschiehtsforschung fesselnde, aber nicht leicht wahrscheinlich zu machende Rekonstruktionen. — Ob ALT damit recht hat, dass THERSCH's Vermutung (ZDPV, 36, 1913, IE fl.), nach der der Tempel an der Stelle, wo Herodes den Tempel für Augustus erbaute, zu lokalisieren sei, "noch immer alle Wahrscheinlichkeit für sich (hat)" (l.c., 25, Anm. 3), lässt sich nur durch Ausgrabungen entscheiden. Wenn auch nach der Zerstörung des Tempels (Jehu) Bedürfnisanlagen an dieser Stätte errichtet worden sind (2. Kön. 10, 27), so müssen die Fundamente des Tempels doch noch zu finden sein. Das Ostraca-House (Harvard Excap., 1, 100 und Fig. 42, S. 114) kann schwerlich, wie Galling 1927 meinte (ZDP1/, 50, 1927, 301 f.) der Ba'al-Tempel gewesen sein.

einer Holzkapelle oder in einem Zelt gesucht werden 40. H. Schult hat aun hingewiesen auf eine hölzerne Schreibtafel aus Ägypten, die einen hieratisch geschriebenen Schultext aus der 21/22. Dynastie enthält, in dem u.a. eine Reihe von 16 Berufen überliefert sind, "welche im Zusammenhang mit der Tempelwirtschaft ausgeübt wurden . . ." 99. Unter den Gegenständen, die der gmety-Handwerker aus Holz verfertigt, kommt das der vor. Das dem Wort angefügten doppelte Determinativ bestätigt "seine Zugehörigkeit zu der Klasse der "Hausförmigen" Gegenstände "aus Holz" " (Schult, ibid. und Abb. I oben, S. 49). Die Ägyptologen sind darüber einig, dass a sich um ein asiatisches Fremdwort im ägyptischen handelt und nach A. H. GARDINER ist es zweifellos ein semitisches Lehnwort 100. Helek übersetzt dbr mit "Götterschrein" (Die Beziehungen Agyptens un Vorderasien . . ., 1962, 577, Nr. 301). Es ist hier doch wohl (auch) an den von den Ägyptologen als Naos bezeichneten, das Götterbild enthaltenden Schrein der ägyptischen Tempel zu denken, der zumeist aus Holz bestand, freilich auch nicht selten aus einem Monolith (II. BONNET, Reall, der üg. Religionsgesch., 1952, Art. Tempel, 778 ff.; Art. Nans, 504 f.). Der ägyptische Name dafüt war af 1 (ast). Da dhr auch im Ugaritischen vorkommt 141, dürfen wir annehmen, dass die Ägyptet den Terminus schon im 2. Jahrtausend v. Chr. kennen gelernt haben (vgl. Schult, 50).

Der ägyptischen Götterschrein war ein im Allerheiligsten frei stehendes "Einzelhaus", es ist zu vermuten, dass auch das dir, von dem die Ägypter den Terminus entliehen haben, ein freistehendes "Einzelhaus" gewesen ist, ein nairkor mit Götterbild oder Emblem der Gottheit. In der Spätbronzezeit und in der Früheisenzeit hatte es in Altkanaan und (oder) in den Küstenländern (Phönikien; Ugarit) aller Wahrscheinlichkeit nach dir genannten naiskoi gegeben, einräumige Kapellen, deren Oberbau aus Holz war; der Oberbau könnte übrigens auch auf hölzernen Schwellen geruht haben. Da es in der ugaritischen Schrift und in den ägyptischen Schriften, wie im der hebräischen nur Konsonanten gibt, wissen wir nicht, wie das Wort ausgesprochen wurde. Die Aussprache dehir stammt bekanntlich aus MT. Das koptische "Tabir" könnte darauf hinweisen, dass dir als dabir gesprochen wurde, wie auch die LXX van mit öxpip umschrieben haben 102. Über die Etymologie des Wortes besteht, wie schon Kap. III bemerkt wurde, keine Sicherheit; dies dürfte jedenfalls wahrscheinlich sein, dass im aus dem Sakralbau Altkanaans, Phönikiens oder Ugarit stammt.

^{14 /}EOL, 17 [1963], 1964, 186.

Der Debir im salomonischen Tempel, ZDPV, 80, 1964, 46-54, S. 40.

¹⁰⁹ Ancient Egyptian Quomattica, 1947, 66 (bei Schult, S. 41).

¹⁰¹ GORDON, Ugaritic Manual, III, 1955, Nr. 458; Schult hat dies überschen.

^{181 1.} Kön. 6, 5.16.23 (Kod. B); Z. Chron. 5, 7 (fd.).

Dass das Debir des salomonischen Tempels ganz aus der postulierten, der genannten Kapelle zu erklären sei, ist nicht anzunehmen. Dagegen spricht schon die Tatsache, dass der Terminus vor im Alten Testament vor dem Tempelbau von Salomo nitgends vorkommt. Nur eine sakrale Struktur, welche im religiösen Leben der Israeliten eine hervorragende Rolle gespielt hatte, kann dazu geführt haben, das Debir als einen selbständigen, nichtsdestoweniger mit dem Ganzen eng verbundenen naiskos zu gestalten. In dem Debir haben wir ein Substitut des alten Zeltheiligtums zu sehen. Den Namen erhielt es wahrscheinlich aus dem Sakralbau der Umwelt.

An die Ex. 26. 36 beschriebene Stiftshütte int hier nicht zu denken. Seillis nannte es 1913 das bleibende Verdienst J. Wellhausens, nach vielen Vorgängern definitiv erwiesen zu haben, dass die Stiftshütte "eine historische Grösse nicht sein könne" im. Die Beschreibung der Stiftshütte lässt auch darüber wohl keinen Zweifel, dass dieser "Bau", so wie er beschrieben wird, aus bautechnischen Gründen nicht bestanden haben kann. Jeder Holzbau, gleichgültig ob er zerlegbar oder fest sein muss, erfordert ein solides Gerippe und eine feste Verbindung mit dem Boden mittels Holzpfosten, bzw. Grundbalken. Diese Desiderate fehlen bei der Stiftshütte. Auch wenn man mit A. R. B. Kennedy geres (Ex. 26, 17) als "framework" auffasst, und yädöt (ibid.) als die Pfosten dieser 1] Ellen (ca. 75 cm) breiten und 10 Ellen (5 m) hohen Framen 104, bekommt man noch nicht das erwünschte Gerippe. In Fächern so geringer Breite waren Strebehölzer zur Versteifung der Hütte ohne Bedeutung gewesen. Strebehölzer verbergen sich möglicherweise in den in der Beschreibung genannten fünf Riegeln (Ex. 26, 26 f.), welche auf Seitenwänden und Rückwand angebracht waren; denn es heisst, dass der mittelste Riegel in der Mitte der Bretter (baw. Framen) quer durchlaufen muss, "vom einem Ende bis zum andern" (Ex. 26, 28). Die übrigen sind demnach vielleicht als Strebehölzer zu denken. Die Riegel sind aber nicht auf den Wänden befestigt, sondern durch Ringe gesteckt (Vs. 29), als solide Verbindungen sind sie nicht zu betrachten. Da ein solides Gerippe fehlt und die

of the Bible, 1929, 886; vgl. D. W. GOODING, The Account of the Tahernach, Translation and Textual Problems of the Greek Exadu, 1959, 15.

Das Zelt Jahres, im Festschrift Rudolf Kittel. 1913, 168-192, S. 168; vgl. H. Schmidt, Recubenthron and Lade, in Festschrift Flermann Gunkel, 1923. 138; R. de Vaux, Arche d'Alliance et Tento de Réunion, in Mêm. Albert Gelin. 1961, 56. Wellhausen (und vot ihm Vatke, Religion des Alten Testaments, 1835, 333) hielt die Stiftshütte für eine verkleinerte Kopie des salom. Tempels (Prohgomena, engl. Übers., 1885, 37). Von verschiedenen Gelchtten ist diese Ansicht zurückgewiesen worden: Fr. Nötscher, Bibl. Altertumskunde, 1940, 270-71; W. F. Albright, The Archaeology of Palestine und the Bible³, 1935, 159; Ders., in Old Testament Commintary, ed. Alleman-Flack, 1948, 143. — Heute tritt besonders Jan Dus für die Authentizität der Stiftshütte ein: VT. XIII, 1963, 129 f.; ArOr, 32, 1964, 541; ISS, X. 1965, 54-58; vgl. Cyrus H. Gordon, ISS, VIII, 1963, 28; "Bezalel and the Tahernacle are Mosaic". — Für eine Beschreibung der Stiftshütte nach II siehe Menahem Haran, The Priestly Image of the Tahernacle, HUCA, XXXVI, 1965, 191-226.

Bretterwände (oder mit Kenneny, dem F. M. Cross Jr. folgt, die Framenwände) 105 einfach auf ihren Basen ruhten, wurde die Stiftshütte, d.h. das Wüstenheiligtum, selbst wenn man annehmen wollte, dass Wände und Basen durch Dübel miteinander verbunden waren, Windstössen zum Opfer gefallen sein. Die Stiftshütte ist der Phantasie eines im Holzbau unerfahrenen Planers entsprungen; nur die Raumformen sind, wie wir bald sehen werden, bestimmten Vorlagen entnommen. Einige auffallende Details seien hier noch erwähnt. Aus Ex. 26, 13 lässt sich schliessen, dass der Unterrand der Wände 1 Elle über dem (Erd-) Boden lag; der Raum hatte also eine Höhe von 11 Ellen, was gewiss nicht die Absicht des Verfassers des Entwurfs gewesen ist, denn nicht umsonst bestimmte er die Länge der Brettern auf 10 Ellen 104. Am Allerheiligsten stehen vier Säulen 107 und die Türöffnung liegt also in der Achse; vor dem Heiligen hingegen stehen deren fünf 106 und es ist also eine Säule in die Achse zu stellen. Wie der Verfasser zu fünf Säulen kam, lässt sich u.E. wohl erraten: an Seitenwänden und Rückwand gab es, wie wir sahen, fünf Riegel, an der Front sollten fünf Säulen stehen. Interessant ist auch, was über das Zeltdach berichtet wird (26, 7 ff.); "Jeder Teppich soll dreissig Ellen lang und vier Ellen breit sein; alle elf Teppiche sollen einerlei Mass haben. Fünf von diesen Teppichen sollst du für sich zu einem Ganzen verbinden und ebenso die sechs andern für sich; und zwar sollst du den sechsten Teppich auf der Vorderseite des Zeltes doppelt legen". Die Gesamtbreite der Zeltdecke betrug 48 Ellen (11 × 4). Die Hütte war 30 Ellen lang (20 Bretter zu je 1] Ellen) und (über den Basen) 10 Ellen hoch. Ein 4 Ellen breiter Streifen des 44 Ellen breiten Teppichs hing oben auf der Frontseite (doppelt gelegt oder nicht, dies ist hier nebensächlich), was mit sich bringt, dass die Zeltdecke vorn an den Seitenwänden 4 Ellen (ca. 2 m) zu lang war.

F. M. Caoss Jr. ist der Meinung, dass die Stiftshütte "reflects the Tent of David" 100. Auch wir halten es für wahrscheinlich, dass der Verfasser des Entwurfs ein Dokument aus Davids Zeit vor Augen gehabt hat. Unter Einfluss des salomonischen Tempels schuf er aber etwas Neues, dass überdies gemäss der Funktion eines "Wüstenheiligtums" zerlegbat sein sollte. Dass der Verfasser eine bautechnisch untaug-

¹⁰³ F. M. Choss, Jr., The Tahernacle, A Study from an Archaeological and Historical Approach, B.A. X., 3, 1947, 45-68, S. 62; auch abgedruckt in The Hibbian Archaeologist Render, 1961, 201-228, dort S. 220. Choss meint, Bretter können mellil gemeint sein: "Their ponderous size and weight alone would eliminate them from reason" (I.e.). Aber doch nur, wenn man die Stiftsbütte für eine historische Grösse hält! Choss meint weitet, qri in den Ras Schamra Texten, wo der Terminus sich bezieht aus El's Thronsanl bei der Quelle des Urwassers, bestätige Kennedy's Theorie: der Thronsanl war vermutlich "a trellised pavilion" (I.e.). Dies ist doch nicht mehr als eine Vermutung.

¹⁰⁶ Jax. 26, 16; 36, 21.

¹⁰⁷ Ex. 26, 32; 36, 36, 109 Ex. 37; JM, 38.

¹⁰⁰ BA, X/3, 1947, 63; Biblical Archaeol. Reader, 223; vgl. W. Rabe, The Identity of the Priestly Taheenarle, JNES, XXV, 1966, 132-134, S. 132.

liche Schöpfung entwarf, soll man ihm nicht verargen; er war Priester, jedenfalls kein Architekt,

2. Sam, 6, 17 wird bekanntlich berichtet, dass die von David nach Jerusalem überführte Lade in dem Zelt, das David für sie aufgestellt hatte, untergebracht wurde. Die Lade wurde "an ihrem Platz in dem Zelte" gesetzt. Cross meint aus "an ihren Platz" vermuten zu können, dass das Zelt ein Debir hatte 110. Auch wenn man ang mit "in dem Zelt", statt "in der Mitte des Zeltes" übersetzen will, lässt sich aus "an ihren Platz" (בסקים) doch schwerlich auf das Vorkommen eines Debir schliessen. Es könnte ebensogut eine Stelle an der Rückwand des Zeltes gemeint sein, ohne Bildung eines Debir, Wir halten übrigens "in der Mitte des Zeltes" für richtig, denn dies ergibt zine genaue Angabe des Platzes, an dem die Lade aufgestellt wurde. Mit "an ihren Platz" soll u.E. angedeutet werden, dass es der feste Platz der Lade in dem Zelt war. Wir schliessen also aus der Stelle, dass das davidische Zelt kein Debir hatte. Auch die Beschreibung der Stiftshötte enthält vielleicht einen Hinweis darauf. Als die anzufertigenden Teppiche und die Bretter usw. des Holzbaus beschrieben sind, folgt die Beschreibung des an vier Säulen von Akazienholz zu befestigenden Vorhangs, was dann seinen Abschluss findet in "und hinein hinter den Vorhang sollst du die Lade mit dem Gesetz bringen" (26, 33 b). Dass sieht doch aus, als habe das Zeltheiligtum, von dem der Verfasser ausgegangen ist (das Zelt Davids) nur einen Raum enthalten. Dass der Hauptraum (das Heilige) eine "Schöpfung" des Verfassers des Entwurfs ist, dafür zeugen wohl auch die fünf Säulen am Eingang des Heiligtums, deren Zahl nach den fünf Riegeln der Wände gewählt worden ist. Der Hauptraum der Stiftshütte, dies dürfte doch das Wahrscheinlichste sein, hatte sein Vorbild im Hekal des salomonischen Tempels und die Stiftshütte ist gewissermassen als eine Vermischung von Zelt und Tempel zu betrachten 111. Umhau und Vorhalle (Ulam) des salomonischen Tempels mussten selbstverständlich bei einem zerlegbaren "Wüstenheiligtum" fortfallen.

Das Alte Testament enthält bekanntlich keine Beschreibung des davidischen (Lade-) Zeites (2. Sam. 6, 17) und über die Authentizität besteht unter den Gelehrten keine Einstimmigkeit. M. Norm, meint David habe die Lade vermutlich "im Heiligtum der Stadt aufgestellt, das wahrscheinlich auf der die alte Stadt im Norden überragenden Kuppe lag, auf der Salomo später seine Bauten errichtet hat" (Geseh.

¹¹⁰ id., 64, baw. 222.

Ul Sellten hatte die Stiftshütte (P) wohl richtig eine Idealisierung eines einmal wirklich bestehenden Zeltheiligtums genannt (Festahrift Kittel, 1913, 169). Galling, der die Stiftshütte "in den meisten Einzelheiten das erdachte Bild eines beweglich gemachten Tempels" nennt, meint, Ez. 40 ff. sei eher als der salom. Tempel das Vorbild gewesen (BR, 1937, Art. Stiftshütte, 503 f.). Das Fehlen von Mauerstärken im Baubericht 1. Kön. 5-7 macht = u.E. wahrscheinlicher, dass dieser Text dem Planer vorgelegen hat.

Israels*, 1956, 176). Auch H. H. Rowley und E. Nielsen denken an das Heiligtum des Stadtgottes als Aufstellungsort der Lade 112. Wir können diesen Gelehrten, wie aus dem oben Gesagten schon hervorgeht, nicht folgen. Die Notizen über das Zelt 2. Sam. 6, 17; 7, 2, die Beschreibung der Stiftshütte, und dann die Tatsache, dass in der Nomadenzeit bis zur Aufstellung der Lade im Tempel von Silo ein Zeltheiligtum gegeben hatte, nötigen uns das davidische Zelt für authentisch zu halten. Wie Salomos Tempel neben dem Palast errichtet wurde, so wird das davidische Zelt neben oder in der Nähe von Davids Wohnung gestanden haben.

Wie wir Kap, III (E, 1 a) gesehen haben, sind die Gelehrten über Alter und Herkunft der Lade verschiedener Ansicht und meinten wir Eisspelint, Mielsen, North, u.a. folgen zu müssen, die in ihr ein ursprünglich ismelitisches Heiligtom sehen. Aber auch darüber bestehen Meinungsverschledenheiten, ob die Lade schon in der Nomadenzeit in einem Zelt untergebracht war oder oh dies erst unter David geschehen ist. Dass im in der Nomadenzeit der Israeliten ein Zeltheiligtum gegeben hat, wird wohl allgemein anerkannt. Es ist dies das "Zelt der Begegnung" ("ohel mo'ed), das zum ersten Mal in Ex. 33, 7 ff. (E) genannt wird. L. Rost schreibt diesem Zelt den Sinn eines "Erscheinungstempels" zu 118. Aus alten Quellen lässt sich nicht mit Sicherheit bestimmen, ob im diesem Zelt die Lade gestanden habe und sowird es denn auch von M. HARRAN, A. KUSCHRE, G. VON RAD, d.a. als ein leeres Zelt betrachtet 114. Nach Kuschke, von Rad, u.a. haben wir in dem davidischen Zelt eine Vermischung zweier disparater Traditionen zu sehen: die Lade-Tradition, nach der die Gottheit auf der Lade wohnt (bzw. thront), und die Tradition des 'obel mo'ed, nach der die Gottheit in oder vor dem Zelt erscheint. Das davidische Zelt soll demnach das erste Lade-Zelt gewesen sein. Die Beschreibung der Stiftshütte, nach der die Lade in dem Zelt untergebracht war, gehört bekanntlich einer späten

M. HARAN, The Nature of the "Obel Mwedb" in Pentatenthal Sources, JSS, V. 1960, 50-65, 3. 58 f.;
A. Kuschke, Die Lagervorstellung der priestersebriftlichen Erzählung, ZAIF, 63, 1951, 74-105, S. 88 f.;
G. von Rad, Theologie des Alten Testaments, I, 1957, 234 f.

History of the Ark, VT Suppl., VIII, 1960, 61-74, S. 64; vgl. Pedersen. Israel, III-IV, 1940, 237 f. 1931., Rost, Die Vordiefen von Kirche und Straggigt im Alten Testament, BIF ANT, A. Polge, Hft 2 g. 1938, 36; "Für den Elchisten ist demnach das Zeltheiligtum nicht Wohnstätte, wohl aber Offenbarungsstätte, gehört also zum Typ der Erseheinungstempel". — Die Idee "Erseheinungstempel" stammt von Andrae, der meinte, in Bahylonien habe die Gorthein nicht in Tempeln auf ebener Erde gewohnt; die auf der Zikurrat wohnende Gottheit sollte unten nur erschienen sein (OLZ, 30, 1927, 1035; ZDMG, 82, 1928, LII; Das Gottesbaus, 1930, 17). Anklang hatte Andrae gefunden bei O. E. Rays (Der Turm zu Bahil. Eine excg. Atudie über Genetit 11, 1-9, ZDMG, III, 1937, 352-372, S. 367) und Vincent (De la Tour de Bahel au Temple, RB, 53, 1946, 403-440, II, 431). Möhtenstumk hat Andrae's Auffassung zurecht zurückgewiesen (Der Tempei Salamos, 1932, 133; vgl. H. Thiensen, im OLZ, 36, 1933, 536; Furlant, La Religione Bahilonen-Assiro, II, 1929, 382, Anm. 7). — Über die ursprüngliche Bedeutung des Wortes mo'ed, siehe J. A. Wilson, The Attembly of a Phothician City, INES, IV, 1945, 245; Cross, The Tahernacle, BA, X. 3, 1947, 45-68, S. 65.

Quelle (P) an. Obwohl weder D noch JE ein Zelt für die Lade erwähnen, ist doch mit HARAN anzunehmen, dass die Lade von Anfang an zeitweise in einem Zelt untergebracht gewesen ist 115. Dass sie im Freien gestanden haben sollte, ist ja nicht anzunehmen. Nach Nu. 14, 44 (JE) stand die Lade in der Mitte des Lagers und dort wird sich wohl auch das Zelt des Stammenhauptes befunden haben, neben dem das "heilige" Zelt zu denken ist. Stand ja auch das heilige Zelt des Kriegsgottes der Karthager neben dem Zelt des Feldherms 116.

Die Ansicht, 'ohel mo'ed sei ein leeres Zelt gewesen (Haran, Kuschke, von Rad) ist von R. de Vaex bestritten worden 117. Der Gelehrte weist hin auf Ex. 33, 7 und übersetzt dies wie folgt: "Moïse prenait la Tente et il la plantaît pour "lui" (wenâţâh-lô) en dehors du camp" (I.e., 60). Das Pronomen (lô) "peut se rapporter à l'arche", wie 2. Sam. 6, 17 (nâţâh-lô) (ibid.). Wenn 'ohel mo'ed nur ein leeres Zelt ist, dann fragt man sich "pourquoi Josue, serviteur de Moïse, ne la quittait jamais" (Ex. 33, 11) (I.e., 64). Man denkt natürlich, sagt de Vaux, an Samuel's Funktion im Heiligtum von Silo (ibid.). Schon Westphal meinte aus der Rolle des Josua als Wächter des Zeltes schliessen zu können, dass im dem Zelt sich ein heiliger Gegenstand befunden haben muss, "ein Gottesbild oder lifod oder dergl., jedenfalls nicht die Lade . . ." (Jahwer Wohnstätten, 33). Da das Zelt der Begegnung ausserhalb des Lagers stand (Ex. 33, 7), dürfte es u.E. kaum wahrscheinlich sein, dass hierin die Lade (oder ein Gottesbild 1) untergebracht war. Ein heiliges Zelt, gleichgültig, ob es ein Kultobjekt enthält oder nicht, muss ja nun einmal überwacht werden.

M. HARAN wird recht haben, wenn er meint, dass David das Zelt nur als eine provisorische Behausung für die Lade errichtet hatte, "till he should build a Temple of cedat-wood for it" (/SS, V, 1960, 51), dass das davidische Zelt der Idee nach vom alten Zeltheiligtum stammt, dürfen wir annehmen und dies ist übrigens auch wohl HARAN's Meinung (/.e.). Dafür zeugt Nathans Protest gegen Davids Vorhaben, dem Jahwe einen Tempel zu bauen (2. Sam. 7, 1-7) 118. Ob hinter diesem Protest,

III5 /.e., 58.

¹³¹ Diod. XX, 65, 1.

¹¹⁷ Arche d'Alliance et Tente de Réunion, Mêm. Albert Gêlin, 1961, 55-70; vgl. W. H. IRWIN, Le Sanctuaire centrale israélite arant l'établissement de la monarchie, RB, 72, 1965, 161-184, S. 164.

^{**}Ober den historischen Wert des Berichtes herrscht keine Hinstimmigkeit. Von den Gelehrten, welche den Protest für historisch halten, nennen wir: G. W. Ahlström, Der Prophet Nathan und der Tempelhan, VT, XI, 1961, 113-127; Ahlström meint, "dass gewisse, vermutlich jebusitische Kreise im Jerusalem den Plan Davids, einen Tempel zu bauen, zu vereiteln suchten" (S. 120). We gibt aber nach A. kein greifbares Anzeichen für die Behauptung "Nathan tritt als Hüter der nontadischen Zelttradition auf..." (S. 121); A. van den Born, Samuel nit de groudtekut vertaald en nitgelegd, 1956, 156; H. J. Kraus, Gottesdienst in Israel, 1962, 214; A. Kuschke, Z.All", 63, 1951, 89; C. J. Labuschagne, Some Remarks on the Prayer of David in II Sam. 7, Studies on the Books of Samuel, Papers read at 3 rd Meeting held at Stellenberch, 1960, 28-35; J. Meinhold, Einführung in das Alte Testament, 1932, 97; M. Noth, David und Israel in II Samuel, 7, Milanges Bibl. . . . Andre Robert, 122-130, S. 130; "die

was G. von Rad für wahrscheinlich hält, die alte Zelt- und Erscheinungstheologie steht, "die sich mit der Vorstellung von der Gebundenheit Jahwes an einem Ort nicht befreunden konnte" (Theologie des Alten Testaments, I, 1957, 237, Anm. 108), oder ob wir hier einfach an den Verlust der Lade, die im Tempel von Silo gestanden hatte, in der Schlacht bei Eben-Ezer zu denken haben, bleibt unsicher. Wir möchten das letztere für das wahrscheinlichste halten. Seit alter Zeit war Jahwes Heiligtum ein Zelt gewesen, als dann die Lade, untergebracht in einem festen Gebäude, an die Philister verloren gegangen war, werden bestimmte Kreise darin die Strafe der Gottheit gesehen haben ¹¹⁰. Zu diesen Kreise gehörte Nathan ursprünglich wohl nicht (2. Sam. 7, 3), er wurde jedoch ihr Wortführer.

Dass David wegen der Opposition den Tempelbau zurückgestellt habe, dürfte kaum wahrscheinlich sein. Dagegen spricht u.E. die Tatsache, dass Salomo schon im vierten Regierungsjahr den Bau beginnen liess. Zum Bau eines Tempels gehörte der eines neuen Palastes und es wird David klar geworden sein, dass ihm die Mittel, möglicherweise auch die Lebensjahre, zur Ausführung dieser grossen Bauunternehmung fehlen würden 120. Wie David sich den Tempel vorgestellt hat, bleibt

Ablehnung des Tempelbaus ist gewiss grundsätzlich gemeint" (Der Aufsstz auch 🖮 M. North, Gesammelte Studien zum Alten Testament. 3., um einen weiteren Anhang vermehrte Auflage, 1966, 334-345); G. VON RAD, Theologie des Altes Testaments, 1, 1957, 69, 237, Anm. 108; L. Rost, Die Überlieferung von der Thronnachfolge Davids, BWANT, 3. Folge, Heft 6, 1926, 68 ff., 73 (Auch in L. Rost, Das Relate Gredo and undere Studies zum Alten Testament, 1965, 119-253); R. DR VAIX, Les Institutions, II, 1960, 171 f.; Dets., in RB, 73, 1966, 485 f.; Th. C. Vringers, De Compositio van de Samuel-Bocken, Orientalia Neerlandiea, 1948, 167-189, S. 183; Dets., Hoofdlijnen der Theologie van het Oude Test., 1954, 36 ff. - Anders arteilt S. Mowinckell: "The historical kernel m the legend in only the fact that David did not build a (new) temple for Yahweh, while Solomon did. . . . Even the idea that Yahweh "lived in a tent" until Solomon built his temple, is legendary" (Irraelite Historiography, ASTI, 11, 1963, 4-26, S. 11). Vgl. R. A. Canason, David, the theren King. A Traditio-Historical Approach to the Second Book of Samuel, 1964, 1966; The Oracle of Nathan: "The view of Noth and the older literary crities, that 7:6 b-7 represents an absolute veto of David's plan, is thus based in the last resort on a wrong evaluation of the compositional structure of the passage in question, and of the unit as a whole, This has in turn opened the way to an entirely hypothetical theory, that the tabernacle was held up -against the temple-as an ideal dwelling-place for the Ark: Schreiner and others have pointed out the fallacy of this idea" (S. 111). -- ANDRÉ CAQUET meint, es handele sich gar nicht om einen Protest gegen den Tempelbau. Nathan "justifie le défaut d'exécution, loin de condamner le dessein du premier roi et le principe du Temple" (La Prophétie de Nathan et ses schos lyriques, VT Suppl., IX, 1963, 213-224, 8. 214). - Nach J. Dus wendet sich der Spruch nicht gegen den Bau des Jerusalemer Tempels. sondern gegen den Bau des Tempels in Silo (ZAW, 75, 1963, 47 f.). — Auf die Ansicht A. Weiseas, dass der Protest gegen den Bau eines Wohntempels (nicht gegen den eines Erscheinungstempels) gerichtet gewesen sei (Die Tempelbankrin unter David, Z. 107, 77, 1965, 153-168), werden wir noch zu sprechen kommen (Kap. VII).

MARTIN BURER war der Meinung, dass auch der Tempel von Silo nicht ohne Bedenken zustande gekommen war (Het Geleof van Israel, in De Godsdiensten der Wereld, IP, 1956, 161-300, S. 250).

Berichte über den Bau dieses Tempels enthält das A.T. nicht.

¹³⁶ Das A.T. hat bekanntlich zwei Fassungen, warum David den Tempel nicht erbaut hatte. Nach 1. Kön. 5, 17 (5, 3) war David durch Kriegsführung verhindert gewesen. Nach dem Chronisten (1. Chron. 22, 8; 28, 3) dörfte David dem Jahwe kein Haus bauen, weil er ein "Mann des Blutes"

natürlich eine offene Frage, dass das Zelt in seiner Vorstellung eine Rolle gespielt hat, dürfen wir annehmen. Neuschöpfungen sakraler Art widerspiegeln immer auf irgendeine Weise altgeheiligte sakrale Formen. So vermutete A. DE BUCK 1922, dass der Unterhau des Obelisken des Sonnenheiligtums zu Abu Gurob (5. Dyn.) aus einer natürlichen Anhöhe in Heliopolis, wo man den Sonnenkult betrieb, abzuleiten sei 121. Das Gottesbild stand in den ägyptischen Tempeln, wie wir gesehen haben, in einem von den Ägyptologen als Naos bezeichneten Götterschrein. Dieser, zumeist aus Holz, oft auch aus einem Steinblock, bewahrte die Form der urzeitlichen Kapelle (Bonner, I.c.). Einige Siegelzylinder (Altmesopotamien) aus der Akkadischen Periode zeigen die Darstellung eines grustic sanctuary made of reeds" 122. Es handelt sich offenbar um Nachkommen des urzeitlichen Heiligtums aus Schilf und Rohr. Vermutlich sind auch die aus Schilf und Rohr verfertigten Schirme, welche in einigen Tempeln Altbabyloniens festgestellt wurden 123, daraus abzuleiten, und dann wohl auch der Baldachin auf dem Samaš-Relief des Nabu-apaliddin aus Sippar. WALTER ANDRAE meinte, dass "die Palmstammstütze wohl eine gebogene schwere Matte hochstützt" 124.

war. Von dieser Motivierung ist selbstverständlich ganz abzusehen. — J. Albuato Soggin melat, David habe den Tempelbau tatsächlich wegen der Opposition zurückgestellt. Anders als Saul, sei David stets ein kluger Politiker gewesen, "der ohne weiteres nachzugeben verstand, wo für ihn keine oder nur geringe Erfolgsmöglichkeiten bestanden; man denko nur an seine Beziehungen — Saul und an seine Haltung gegenüber Nathan im Falle der Bat-Seba. Und so liess David auch diesmal seinen ersprünglichen Gedanken, einen Tempel zu errichten, sofort fallen, als er den Widerstand des Propheten (und natürlich auch der nut ihm verbundenen traditionellen Kreise) bemerkte. " "

(Der offiziel gefärderte Synkretismat, usw., Z./III", 78, 1966, 179-204, S. 187). Auffällig genug stimmt dies nicht zu dem, was Soggin wetter sagt. David "hat sich, nach dem Bilde der Chronik, darauf beschrünkt, den Kultus der neuen Situation eines nunmehr erblichen Königtums anzupassen, und für den Tempelbau gewisse Materialien herbeizuschaften und vorzubereiten" (I.e.). Wir müssen hier doch annehmen, dass Soggin der Notig des Chronisten historischen Wert beilegt. Die von uns vertretene Ansicht wäre übrigens mit der Soggins nicht unvereinbar.

121 De Ligyptische Voorstellingen betreffende den Oerbestel, 1222, 23 ff., 29 n. 2.

Orientalia, 16, 1947, 480 und Taf. XXXIV, III-3 (Mrs. Douglas Van Berten).
 Enlil-Tempel in Nippur (INES, XI, 1952, 171, McCown); Su-Sin-Tempel in Esnuma (Frankfort, m.a., The Gimitain Temple..., OIP, XLIII, 1940, 22). — Die Schilfwand, durch welche der Gott Eh dem Ut-napišti besiehlt, ein Schilf zu bauen (Gilgames-Epos, Taf. XI, 20 f.), erinnert

wohl ebenfalls an das urzeitliche Heiligtum aus Schilf und Rohr.

Das Gotterbaus, 1930, 42 und Abb. 30; L. W. King, Babylonian Boundary-Stones und Memorial-Tablets, 1912, 120 f., 120, Anm. 1, Taf. XCVIII; A. Parrot, Arrat, 1961, Taf. 213, S. 166. — Siehe heute Subit Anwar Rassith, Zur Somentofel von Sippar, BfVF, 7, 1967, 297-309, Tf. 4-7; 299 fl., Beschreibung der Tafel und Analyse der Bildvorstellung, Taf. 5 schönes Bild. Der Autor hält es für undenkbar, "dass das Bild des Hauptgottes Samas in normalen Zeiten in einer Hütte thronte. Die Hütte als Behausung des Gottes ist nur als Behilfswohnung zu erklären. Denn nach Kriegen, wenn der Tempel des Gottes zerstört war, musste man dem Beschötzer der Stadt eine provisorische Unterkunft geben; so liess man ihm vorübergehend in einer Hütte wohnen, d.h. man errichtete ihm einen Schrein" (S. 304). Eine Inschrift (nach Faukenstein, Flurb über Akkad, ZA, 57, 1965, 71) bestärkt diese Ansicht (ibid.). Auch hier haben wir es jedenfalls mit einem Nachkommen des urzeitlichen Heiligtums aus Schilf und Rohr zu tun.

Wie David war selbstverständlich auch Salomo bekannt mit der Tradition des Zeltheiligtums, und das davidische Zelt war ihm eine bekannte Grösse. Er hat das alte Heiligtum, modifiziert nach den Anforderungen eines festen Baues, zu dem Kern des von ihm errichteten Tempels gemacht. Von der Zeltdecke blieb nur der Vorhang. Die Herleitung des Debir von dem Zeltheiligtum erklärt nun auch das Ulam, mit dem es ausgestattet wurde. Es kennzeichnete das Allerheiligste als einen selbständigen, im hinteren Teil des Heiligen stehenden naitens, Nachkomme des alten Zeltheiligtums. Die Möglichkeit, dass das Ulam des Debir schon an der Front des davidischen Zeltes auf irgendeine Weise vorgebildet war, soll freilich nicht in Abrede gestellt werden. Es gibt ja auch Nomadenzelte, bei denen der Eingang durch Pfosten nach vorn gerückt ist 123.

In dem Debir ist, wie wir in Kap. III gesehen haben, ein verhältnismässig hohes Postament anzunehmen (Abb. 60). Wie aus dem Standort der Keruben hervorgeht (1, Kön, 6, 27) muss es im Zentrum gestanden haben. Diese Lage wird aus dem davidischen Zelt stammen, wo die Lade "in der Mitte" des Zeltes aufgestellt wurde. Ein Postament ist aber mit einem Zeltheiligtum kaum vereinbar (es fehlt ja auch in der Stiftshütte); hier ist wohl au Einwirkung aus Phönikien zu denken, wo das Emblem der Gottheit im allgemeinen auf einem gemauerten Kultsockel aufgestellt war.

Es fragt sich schliesslich, wie es kommt, dass das Allerheiligste des Tempels, das sich doch aus dem davidischen Zelt erklären lässt, im Alten Testament niemals Zelt (*obel) genannt wird. Im Baubericht der Bücher Könige, wo man am ehesten *obel erwarten würde, finden wir den Terminus Debir. Die Erklärung liegt wohl hierin, dass *obel, wenn es eine Behausung bedeutet (Ex. 26, 7; 36, 14 wird die zweite Decke der Stiftshütte als *obel bezeichnet), stets auf das Ganze geht: Zelt, Haus, Stiftshütte, Tempel *** Niemals ist *obel Terminus für Gemach. An dem Wort haftet die Vorstellung einer im Freien stehenden Struktur — wie das Nomadenzelt.

H. Schult weist auf die "merkwürdige und auffällige Tatsache, dass das Alte Testament ein dehir nur im Zusammenhang mit dem salomonischen Tempel kennt und später nicht mehr erwähnt" 121. Schult meint, m sind die Phönikier gewesen, welche das Debir damals installiert haben und er fragt nun, "wäre es nicht nur natürlich, dass man in späterer Zeit ablehnte, noch einmal ein solches heidnisches Atribut in einen Jahwetempel einzubauen?" (Lt.). Wie oben dargelegt wurde, haben wit in dem Debir das Substitut für das alte Zehtheiligtum zu sehen; weder aus dem Alten

THOMAS BERAN, Urarin, in Kulturgesch. des Alten Orients (HARTMUT SCHMÖKEL), 1961, 605-657, S. 644.

^{120 7778} in der Bedeutung "Haus": 1. Kön. 8, 56; 12, 16; 2. Chron. 7, 10; 10, 16; Jes. 16, 5. — In der Bedeutung "Tempel": Ez. 41, 1; 15, 1; 27, 5; 61, 5; 78, 60.

127 ZDPV, 80, 1964, 53.

Testament, noch aus der Archäologie lässt sich wahrscheinlich machen, dass es die Phönikier gewesen sind, "welche das debir damals installiert haben". Wenn dieser Struktur erwas heidnisches anhaftete, kann es nur der Name gewesen sein. Es ist möglich, dass dies das Verschwinden des Terminus in späterer Zeit veranlasst hatte 128, der Grund, warum man es später ablehnte, ein Debir einzubauen, lag zweifellos tiefer. Das Debit war ein im Tempelgebäude errichteter naiskos, die eigentliche Gotteswohnung. Hier war die Lade untergebracht. Als dann die Lade verschwunden war, ist die sakrale Bedeutung, welche vorher besonders an dem Debir haftete, auf das ganze Tempelgebäude ausgedehnt worden. Für dessen Anlage muss dies Folgen gehabt haben: Zella (Hekal) und Adyton wurden in der Art zusammengeschmiedet, dass das Adyton ein einheitliches Planelement der Anlage bildete, während es vormals eine selbständige Struktur gewesen war. Aus dem ezechielischen Tempelentwurf und dem herodianischen Tempel ist zu ersehen, dass die neue Entwicklung mindestens zwei Stadien besessen hat. Der herodianische Tempel zeigt die Endlösung des Problems, dem Adyton seine Selbständigkeit zu nehmen: Zella und Adyton sind hier nur durch einen Vorhang getrennt 129. Wenn Schultt fragt: "Aber warum begnügt sich Ezechiel nicht ebenfalls mit einem Vorhang, wie möglicherweise der Serubbabeltempel" (/at), ist erstens zu antworten, dass man nicht weiss, ob das Adyton des zweiten Tempels nur durch einen Vorhang vom Heiligen geschieden war. Es ist sehr wohl möglich, dass dieser Tempel ein Zwischenstadium in der neuen Entwicklung gezeigt habe, in diesem Sinne, dass das Adyton durch kurze Zungenmauern und einen Vorhang von der Zella abgetrennt war. Dass Ezechiel sich nicht mit einem Vorhang begnügt, lässt sich daraus erklären, dass Ziella und Allerheiligstes des salomonischen Tempels durch eine Wand (wenn auch eine Holzwand) gettennt waren. Auf dem Wege zur Verschmelzung von Zella und Adyton zeigt der ezechielische Tempelentwurf nur den ersten Schritt; und das braucht nicht zu verwundern, denn in der Sakralarchitektur des Alten Orients gibt es im allgemeinen (die von Amenophis IV. in Tell el-Amarna erbauten Tempel bilden eine Ausnahme) keine revolutionären Neuerungen. Das Debir des ezechielischen Tempelentwurf ist - anders als das des salomonischen Tempels - planmässig in dem Bau aufgenommen. Es bildet nicht mehr, wie vormals eine selbständige Struktur, in im ein einheitliches Planelement der Gesamtanlage. Eine revolutionare Neuerung war das nicht, denn auch hier sind Heiliges und Allerheiligstes klar voneinander getreant; es ergab sich nun aber die Möglichkeit einer weiteren Entwicklung: das seiner Selbständigkeit beraubte Debir konnte mit dem Hekal zu einem Raum (herod. Tempel) zusammengefügt werden.

130 Bell. Jud. V, 5, 5 § 219.

¹⁸⁸ Der Chronist hat 2. Chron. 5, 7 den Terminus noch benutzt.

Das Debir ist baugeschichtlich zweifellos das interessanteste Element des salomonischen Tempels. Es stammt letzten Endes aus der Nomadenzeit des israelitischen Volkes. Ein Element ganz anderen Ursprungs ist der Umbau. Parror hatte schon 1954 mit Recht den Umbau als eine von zwei Mauern eingefasste Struktur bezeichnet 120 und 1964 meinten wir ihn aus der Kasemattenmauer, welche aus dem Zeitalter Salomos gut bezeugt ist, ableiten zu können 121. Die Ausgrabungen in Deir 'Allä (Jordanien) haben nun gezeigt, dass die Kasemattenmauer (bzw. Kastenmauer) schon in der Spätbronzezeit auch an Tempeln Anwendung gefunden hatte. Unter den Lehniziegelmauern des jüngsten Tempels fanden sich hier Reste von Mauern eines älteren Tempels, die als Kasemattenmauer (Kastenmauer ?) gebildet waren 142. Aus dem jüngeren, ohne Kasemattenmauern, lässt sich nun aber schliessen, dass in Deir 'Alla die Kasemattenmauern nicht, wie beim salomonischen Tempel, ein Planelement der Anlage gebildet hatte. Offenbar handelt es sich hier nur um Doppelmauern (Kastenmauern). Beim Jerusalemer Tempel bildet die Kasemattenmauer ein Element des Plans und des Aufbaus. Aus ihr entstand sowohl der Kammerumbau als auch die basilicale Beleuchtung des Tempels: oberhalb des Umbaus wurde die Doppelmauer als eine Einzelmauer aufgezogen, um hier die erforderten Fenster anbringen zu können. Dabei soll freilich die konstruktive Funktion des Umbaus nicht übersehen werden; er sollte das 30 Ellen (15 m) hohe Hekal stützen und dies erforderte seinen Aufbau in (drei) Geschossen, zum Zweck der Versteifung des Gebäudes. Die ursprüngliche Kasemattenmauer musste aber als dreigeschossige Kammerumbau, sollte er eine sichere Versteifung des Hauptbaus bilden, teilweise als Holzbau ausgeführt werden (Abb. 48-50).

Während Debir und Umbau als israelitische Schöpfungen zu betrachten sind, das Debir hervorgegangen aus dem davidischen Zelt, der Umbau aus der damals im Lande üblichen Kasemattenmauer, haben wir in die Zweistützenvorhalle wohl eine von anderswo übernommene Bauform zu sehen. Als Planelement stammt die Vorhalle aus dem Tempelbau Altkanaans, denn sie begegnete schon in der Mittelbronzezeit und dann in der Spätbronze- und Früheisenzeit, wenn auch in "Kurzform"¹³⁴. Auch die Zweistützenvorhalle begegnete uns schon in der Mittelbronzezeit (Megiddo XV und VIII), dann auch in der Spätbronzezeit (Megiddo VII B), während aus der Früheisenzeit ein Säuleneingang am Tempel Ramses" III. im Beth-Šan vorkommt ¹³⁴. Eine genaue Entsprechung der Säulenvorhalle des Tempels fehlt aber

101 JEOL, 17 [1963], 1964, 191.

184 Beth-Shan, II, 1, 1940, Taf. VIII.

¹⁹⁶ Le l'emple de férnsalem, 1954, 29.

PRANKEN, Excap. at Deir Allâ, Season 1964, I.T. XIV, 1964, 417-422, S. 419 and Taf. II.
 Megiddo, Schicht XV (Mittelbr.); Lachis, Fosse Temple (Spathe.); Beth-San, Schicht V, Nordtempel (Prüheisen).

im Tempelbau Altkanaans. Die Hilani (III-II) von Zingirli hatten eine dem salomonischen Tempel entsprechende Stützenvorhalle, nur lag sie hier an der breiten Front. Diese Bauten datieren aber um ein Jahrhundert später als der Jerusalemer Tempel.

Der älteste Bau vom Hilani-Typus in Zinçirli ist] 1-3 (9. Jahrh. v. Chr.) 186. Der Eingang des Saales J I (Abb. 170) ist 8 = breit, und da eine genaue Untersuchung der Schwelle nicht darauf deutete, dass hier eine Base gestanden hatte, meinte F. VON LUSCHAN einen Durchgang ohne Stützen annehmen zu müssen 186. Die Breite der Öffnung sei so gering (8 m!), "dass keine mittlere Unterstützung nötig war" (S. 246). Von Luschan wies darauf hin, dass in Zinçirli auch Säle von mehr als 10 m Überspannung ohne Innenstützen überdeckt gewesen sind (l.r.). Eine 8 m breite, mittels eines Sturzes überdeckte Maueröffnung ohne Stützen hatte aber eine Schwächung der Gebäudefront bedeutet. NAUMANN meint mit Recht, in der 8 m breiten Eingangsöffnung werde man ein oder zwei Stützen ergänzen müssen (o.c., 364). Aller Wahrscheinlichkeit nach haben wir nur eine Stütze, eine Mittelstütze, anzunehmen. Als später eine neue Frontmauer vor dem Gebäude angelegt wurde (Abb. 170), erhielt die nun 13 m breite Eingangsöffnung nur eine Stütze, die nicht in die Achse der 8 m breiten Offnung gestellt ist 127. Schon dies macht es wahrscheinlich, dass auch die alte Eingangsöffnung nur eine Stütze hatte. Darauf deutet wohl auch der auf der Innenseite der Schwelle ziemlich in der Mitte liegende Quaderstein, dessen Bedeutung G. Jacoby nicht klar war 158. An dieser Stelle, also erwas seitlich der Mitte, hatte offenbar die Base einer Säule gestanden. Warum die Säule nicht genau in der Mitte angeordnet war, ist leicht zu erklären: der mittlere Dolerit-Quader der Schwelle (diese bestand aus 5 Quadern), auf der die Base ruhte, lag etwas seitlich der Mitte. Der älteste Bau vom Hilani-Typus in Zingirli hatte also eine Eingangsöffnung mit nur einer Stütze. füngere Beispiele des Einstützen-Eingangs sind bekanntlich Hilani IV und der "Obere Palast" in Zingirli und der Palast in Sakçagözü 120.

Drei Stützen (Karyatiden) zeigte die Front des Tempel-Palastes von Tell Halaf (9.

AiS., IV, 245 f., Taf. II., L. Plan; hier Abb. 170.
 AiS., IV, Taf. IL, L.

124 id., S. 272, Abb, 178, S. 273 und Taf. L.I.

¹²³ Nach Natissann ist Bau J etwa gleichzeitig mit dem Tempel-Palast von Tell Halaf (Architektur Kleinatient, 363), und dieser hau datiert aus dem 9. Jahrh. v. Chr. (id., 360); vgl. Ekrem Akurgat., Spacibeth. Bildkinist, 1949, 143. - Alastotti meint, Kapara's Regierung in den Ausgang des III. Jahrh. v. Chr. datieren zu müssen (Asat. Stud., VI, 1956, 76 f.).

¹³t Hilani IV: AiS., II, Taf. XXIV/XXV, XXVI/XXVII; hier Abb. 163. Der obere Palast: id., Таб. XX/XXI, XXII, NAUMASS, e.e., Abb. 447. В. 367; Abb. 460, S. 375. — Sakçagözü: Д.ААL, V, 1913, Taf. III hinter S. 96; NAUMANN, o.c., Abb. 284, S. 242. — Der Obere Palust von Zingirli ist unter Asarhaddon (681-669) errichtet; der Palast von Sakçagözű datiert aus der 2. Hälfte des 8. Jahrh. v. Chr. (H. G. Göterbock, When was the Late Hittite Palote at Sukjogogii built? BASOR, 162, 1961, 49-50). Vgl. B. LANDSBERGER, Sam'al, 1948, 76 f.; NAUMANN, e.c., 374.

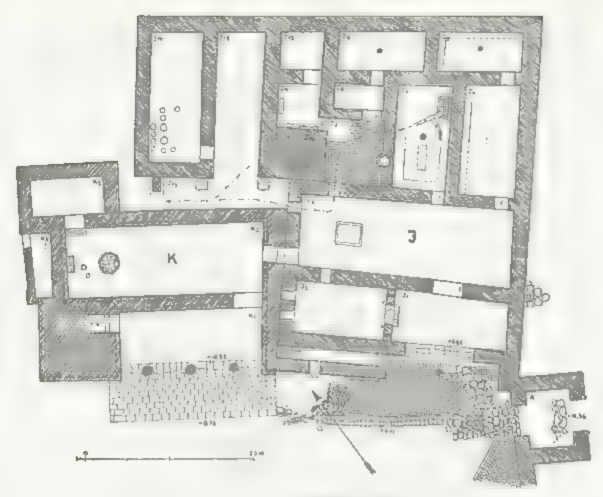


Abb. 170. Sam'al. Palàste J und K. R. NAUMANN, Architektur Kleinasieus, Abb. 444, nach AiS., IV, Taf. L.

Jahrh. v. Chr.) und die gleiche Zahl (nun Säulen) hatte Bau K in Zingirli (8. Jahrh. v. Chr.) und der gleichaltrige Palast in tell tainat 140. Da die Dreistützenvorhalle eine Stütze in der Achse hat, dürfte on wahrscheinlich sein, dass wir hierin eine Fortbildung des Eingangs mit nur einer Säule (Mittelstütze) zu sehen haben. Aller Wahrscheinlichkeit nach hatte das Hilani also ursprünglich, und wohl noch im 10. Jahrhundert v. Chr. (Beispiele gibt es leider nicht) nur eine Säule in der Eingangsöffnung. Woher dieser Säuleneingang stammt, lässt sich noch nicht mit Sicherheit ausmachen. Parror hat nun in Mari den präsargonischen Palast ans Licht gebracht, in dem ein

Ho Tempel-Palast: Tell Halaf, II, 1950, Abb. 6, S. 23 (Rekonstr.) und Plan 5; hier Abb. 164. — Bau K in Zinçirli: AiS., IV, 1914, 290 ff. und Taf. IL-L; hier Abb. 170. Palast von Tell Tainat: AfA, 41, 1937, Fig. 4, S. 9; hier Abb. 166.

Eingang mit Mittelsäule vorkommt (Abb. 171) 161. Dass wir mit Einwirkung aus Nordsyrien zu tun haben, dürfte kaum wahrscheinlich sein, denn auch im Sin-Tempel VIII von Chafadschi (Frühdyn. II) findet sich ein Nebenraum, in dessen Türöffnung eine Mittelsäule angeordnet ist 162.

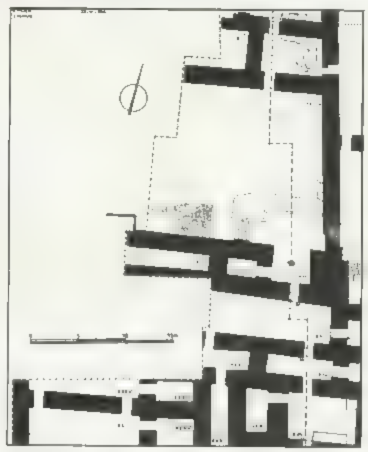


Abb. 171. Mari. Tür mit Mittelstütze anı pris-sargon. Palast. Nach A. Parror, Syria, XLIV, 1967, Fig. 9, p. 13.

141 Syria, XLII, 1965, M. ff., S. 19; XLIV, 1967, Fig. 9, S. 13; hier Abb. 171.

Dalougaz-Luoto, Pre-Sargenid Temples in the Disola Region, OIP, LVIII, 1942, 57 f. und II. 10. — Seton Luoto hat in Eingang des Tempels von Bridu (ca. 2500 v. Chr.?) zwei Säulen angenommen (The Art of the Arc. Near East, 1961, Fig. 218). Hier haben wir es doch wohl mit einer "Verschönerung" des Bildes zu tun, d.h. mit einem Phanusie-Bild. — Dass die altmesop. Baukunst die Säule nicht gekannt hätte, wie früher von verschiedenen Gelehrten angenommen wurde, war freilich ein Irrtum. Kondewer schrieb 1902: "innerhalb der babylonischen Baugewohnheiten hat nun einmal die Säule absolut keinen Platz" (MDOG, 12, 1902, 6). Andrag glaubte noch 1924 mit Koldewer, dass die Säule in Babylonien erst spät (Pers. Periode) Anwendung gefunden habe (OLZ, 27, 1924, 444). H. Parnz meinte ebenfalls (gegen Carl Frank, Studien ger Babyl, Religion, 1. Bd., 1911, 179 fl., D. Der sumeriabe Tempel), dass die babyl. Baukunst die Säule nicht gekannt habe (Althab, Symbolik, 1915, 98, Anm. III., und E. Herzfeld glaubte den Beweis geliefert zu haben,

Wenn das Hilani Nordsyriens, wie wir vermuteten, noch im 10. Jahrhundert v. Chr. nur eine Säule an der Front hatte, dürste as sehr unwahrscheinlich sein, dass die Säulen im Eingang des salomonischen Tempels aus dem Hilani abzuleiten sind. Es ist freilich nun ebensowenig statthaft, die Zweistützenvorhalle des Niqmepa-Palastes in Alalah (Abb. 140) als die älteste Hilani-Front Nordsyriens zu bezeichnen 143. Das älteste Hilani hatte offenbar nur eine Frontsäule und die Wahrscheinlichkeit spricht doch dafür, dass dieser Säuleneingung aus Nordmesopotamien stammt. Wo der Zweistützeneingung, dessen ältestes bekanntes Beispiel in Nordsvrien der Palast des Nigmepa bilder, entstanden ist, lässt sich noch nicht mit Sicherheit ausmachen, Die schönsten Beispiele finden sich bekanntlich im den Palästen von Ugarit (Abb. 132) und der Ausgrüber, Ct. F. A. Schaepper, meinte 1940, dass die Architektur "aux entrées flanquées de deux colonnes" in Nordsyrien entstanden sein könnte, wenn auch Übereinstimmungen mit der ägäischen Architektur nicht fehlen 141. Nach M. Dunanti kommt aber der von zwei Säulen getragene Portikus in Byblos schonin der Dschemdet Nasr-Periode vor (Fouilles de Byblos, II, 33), es ist also mit der Möglichkeit zu rechnen, dass es sich um eine phönikische (aus Ägypten stammende) 145 Bauform handelt. Byblos war in der Mari-Periode eines der wichtigsten Zentren Syriens (Tocci, La Siria nell' età di Mari, 1960, 90). Leider lässt sich nicht mit Sicherheit bestimmen, wann die Zweistützenvorhalle in der Architektur Nordsyriens zum ersten Mal erscheint, vielleicht aber schon in der Mittelbronzezeit. Aus Schicht II in Açana (ca. 1347-1283) int ein Wohnhaus bekannt, dessen Bingang von zwei Halbsäufen flankiert wird (Alalakh, Fig. 65, S. 187) und ein zweites Beispiel gibt es nach Wootker aus viel älterer Zeit (e.c., 186). Leider ist dies

"dass es assyrische Säulen nie gegeben hat" (OLZ, 23, 1920, 207-210, S. 209). War bis 1928 der "Burn." Palast von Kisch noch "das erste und einzige bekannte Beispiel des Gebrauchs der Säule in der mesopotamischen Baukunst" (LANGDON, Jungrahmgen im Bahylonien mit 1918, Übers. F. H. Weissnach, "40, 26, 1928, 62), so waren selvon vor dem zweiten Weltkrieg schöne Beispiele aus Uruk (Warka) bekannt geworden. Wir denken nicht nur an die Pfeilerhalle aus Uruk IVb (UWVB, IV, 1932, 10 ff., Taf. 4; E. Freinrich, Schilf und Lehm, 1988, Abb. 13, S. 31 und Taf. 6: Wiederherstellungsversuch), sondern auch an den Rundpfeilerhallenhof im Tempelgebiet Banna; rechteckige Pfeiler aus Lehmziegeln sind hier in der kassitischen Periode durch Rundpfeiler (Durchmesser 80 cm; die Halle in Uruk IVb hatte 2.62 im starke Rundpfeiler, Le., 12) aus gebrannten Formsteinen geworden (HBFER N. 1939). 2 6. 1200.

steinen ersetzt worden (L/WVB, X, 1939, 9 ff., Ты. 1-10), ¹⁶⁸ Gegen H. Weidhaas, Z.4 NF, XI, 1939, 148.

HI Sprin, 1939/40, 285.

¹⁴⁶ Das älteste bekannte Beispiel eines Säulenportikus in Ägypten datiert aber erst aus der 5. Dyn. (Säulenvorhalle des Taltempels von König Sahure, Abusit; v. Bissinio, Ag. Kunstgeich., Taf. XXXVI, 275 a; Hondh. der Archiologie, I. Abh. 22, S. 473). Vielleicht hatte es schon in alter Zeit Hütten und daraus hervorgegangene einenmige Tempel mit hallenartig überdecktem Vorraum gegeben, siehe Bonner, Reall., 1952, Art. Tempel, S. 778 f. — Ein Tempel mit Zweisäulenportikus ist freilich erst aus der 12. Dyn. bekannt (Tempel in Medinet Madi, Bonner, e.g., Abb. 183, S. 782; Vandien, Manuel d'Archiologie, II, 1955, Abb. 326, S. 621). Vgl. die Zweisfützenvorhalle einiger Felsengräber in Beni Hasan.

eine unbestimmte Augabe, man darf vielleicht an die Mittelbronzezeit denken. Hier kann is sich selbstverständlich nur um Nachbildung eines Zweistützeneingungs (bzw. einer Vorhalle) handeln. Sie beweist, dass dies damals eine beliebte Bauform gewesen sein muss, und da ist es auffällig, dass zur Zeit Jarim-Lims von Alalah (18. Jahrh. v. Chr.) der Eingang mit Mittelstütze wohl bekannt war, jedoch nicht angewendet wurde 146. Durchgänge mit Mittelstütze gibt es später im Anbau des Niqmepa-Palastes (14. Jahrh. v. Chr.), aber nur im Inneren des Gebäudes 147.

Ob es im 10. Jahrhundert v. Chr. in Nordsvrien Bauten mit Zweistützenvorhalle gegeben hatte, bleibt eine offene Frage, nur ist diese damals nicht an Hilani-Bauten zu erwarten. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist die Zweistützenvorhalle der Hilanis (Karkemisch; Zincirli III-II) aus dem Streben nach Symmetrie hervorgegangen, welches sich, wie wir gesehen haben, in Karkemisch auf den Tempel des Sturmgottes zurückführen liess; sie hat mit der Zweistützenvorhalle des Nigmepa-Palastes in Alalah wohl nichts zu tun. Selbstverständlich gilt dies erst recht für den ganz anders gestalteten Tempel von tell tainat. Ob die Zweistützenvorhalle des Megaronbaus aus Anatolien nach Nordsyrien gekommen ist, oder ob sie sich in Nordsyrien aus einer älteren Vorhalle mit Mittelstütze entwickelt hat, bleibt natürlich eine Frage. Möglich wäre allerdings das letztere, denn Vorhallen mit Mittelstütze sind in Anatolien in der Spätbronzezeit nicht unbekannt gewesen 148.

Für die Ableitung des Säuleneingangs des salomonischen Tempels zeigt sich unser Exkurs über die Säulenvorhalle nicht sehr ergiebig. Als gesichert darf gelten, dass die Hilanivorhalle nicht als Vorbild gedient haben kann. Stammt die "entrée flanquée de deux colonnes" der Spätbronzezeit (Ugarit; Alalah; es gibt auch ein Beispiel in Megiddo) 119 in der Tat aus der phönikischen Baukunst, was wir oben für möglich hielten, dann dürfte es wahrscheinlich sein, dass sie dort noch im 10. Jahrhundert v. Chr. üblich war und das Vorbild für den Säuleneingung des salomonischen Tempels gewesen sei. Die regen Verbindungen zwischen Jerusalem und Tyrus unter Salomo, und die Mitarbeit phönikischer Künstler am Tempelbau (Dekoration; Kultgeräte), würden dann diese Ableitung wahrscheinlich machen. Phönikischer Einfluss zeigt sich wahrscheinlich auch, wie wir oben betonten, in

¹⁴⁶ Die Schwelle der Tür des Raums Nr. 7 (Abb. 138) hatte in der Mitte ein 10 em tiefes Loch, das nachher mit einem basaltenen Pflock ausgefüllt wurde (Woottey, Alalakh, 101, Fig. 35, gegenüber 8. 92). Man hatte doch wohl zuerst beabsichtigt, hierhinein eine Holzstütze zu stellen; der Durchmesser des Loches beträgt nämlich 🍱 cm.

WOOLLEY, o.c., Fig. 44-45, S. 113, 115; A Forgotten Kingdom, Fig. 38, S. 106; hier Abb. 140. Der Aubau ist wahrscheinlich unter Ilim-ilimma zustande gekommen (Alalakh, 112).

Ainat. Stud., VI, 1956, Fig. 2, 5, 105.
 Megiddo, II, 25, Fig. 61-62, S. 28 (Schicht VIII); die basaltenen Basen sind erhalten. Es handelt sich hier freilich nicht um einen Elngang, sondern um einen Durchgang zwischen zwei Räume. -Über den salom. Palast in Megiddo (Schicht V A-IV B), siehe Kap. II, Anm. 122 a.

dem zu postulierenden Postament im Debir und wahrscheinlich in der symmetrischen Planbildung des Gebäudes.

Fassen wir unsere Untersuchung über die Ableitung des salomonischen Tempels zusammen: Im ganzen kanaanäischen Gebiet gibt at keinen Tempel, aus dem der salomonische sich unmittelbar ableiten liesse. Auch der spätbronzezeitliche Tempel von Hazor (Abb. 100, I A) kann nicht als Prototyp des salomonischen Tempels betrachtet werden. Aus dem Tempelbau Altkanaans stammt die Langraum-Zella, von der u.a. in Beth-San Beispiele bekannt sind. Eine Vorhalle, wenn auch anders gestaltet, war ein oft vorkommendes Planelement der Tempel Altkanaans. Einfluss aus Phönikien verrät sich wahrscheinlich in der Säulenvorhalle, in dem Kultpostament des Debit und wahrscheinlich in der axiale Anlage des Plans. Die charakteristischen Elementen des Tempels sind Umbau und Debit. Jener hatte seinen Ursprung in der Kasemattenmauer, welche damals für Stadtmauern üblich war, dieses in dem davidischen Zelt. Der Umbau bestimmte in hohem Grade die äussere Form des Gebäudes. Er führte zu dem basilikalen Aufbau mit hoch gestellten Fenstern.

Im Debir wurzelt die sakrale Bedeutung des Jerusalemer Tempels. Es war eine selbständige, geschlossene, die Lade enthaltende Struktur im hinteren Teil eines an sich schon sakralen Raums imposanten Charakters und das Debir war demnach recht geeignet, die Vorstellung des Tempels als Wohnstätte der Gotthen zu verstärken. Dass diese Vorstellung bis zum Untergang des dritten Tempel (70 n. Chr.) lebendig geblieben ist, geht im Grunde zurück auf das Debir des salomonischen Tempels.

Umbau und Debit machen den Jerusalemer Tempel zu einem im Alten Orient einzig dastehenden Bau und dies berechtigt uns, Salomos Tempel als eine israelitische, richtiger wohl noch als eine salomonische Schöpfung zu betrachten.

VII. KAPITEL

EIGENTEMPEL UND REICHSTEMPEL

A - TEMPEL UND PALAST

Wie wir Kap. II D gesehen haben, lag der Tempelhof der salomonischen Burg unmittelbar neben dem Burghof und konnte direkt von dem Palast aus durch das Königstor betreten werden (Abb. 47). Tempel und Palast standen also hart nebeneinander, was Ezechiel später anschaußeh ausdrückt, wenn er Jahwe sagen lässt, dass die Könige "ihre Schwelle neben meine Schwelle und ihre Pfoste neben meine Pfoste legten, so dass nur die Wand zwischen mir und ihnen war . . ." (43, 8) 1. Aus der Lage des Tempels unmittelbar neben dem Palast hat man vielfach erschlossen, dass der Tempel nur die Privat-Kapelle (Royal Chapel) des Königs gewesen sei, Schon W. Robertson Smith hatte den Tempel "the king's shrine" genannt (The Old Testament in the Jewish Church, 1892, 264). A. Aut hat 1930 Salomos Tempel als "Eigentempel des Königshauses" bezeichnet und dabei besonders auf die Befugnis des Königs zur Besetzung der Priesterstellen und zur Verfügung über die Einkünfte des Heiligtums hingewiesen (Die Staatenbildung der Israeliten in Palästina, 1930, 56). Im gleichen Jahre bezeichnete A. Lons den Tempel als eine "sorte de chapelle du palais" (Israel des origines au milieu du 1 IIIe siècle, 1930, 428; vgl. 480: "Le nouveau sanctuaire était avant tout la chapelle du palais"). Kuar Möhlenbatnk hatte dann 1932 Salomos Tempel "in jeder Hinsicht eine eklatante Parallele zur germanischen "Eigenkirche" " genannt (Der Tempel Salomos, 52). Salomo habe den Tempel "für seinen und seiner Leute Privatkultus" bauen lassen 4. E. Sellin meinte, der Tempel sei utsprünglich nur für den Hof des Königs bestimmt gewesen (Geseb. des Israel.-Jild, Volker, 1935, 167). Auch R. B. Y. Scorr hatte 1939 den Tempel eine Royal Chapel genannt und W. F. ALBRIGHT war 1941 der Meinung, ALT und Möh-

¹ Ezechiel's Tempelstaat ist kein Königtom; für einen Palast gibt es keinen Raum. Ezechiel "denkt an einen Kirchenstaat, der nach der Rückkehr Israels aus dem Exil wirklich aufgebaut werden soll" (O. PROCESCH, Fürst und Priester bei Hesekiel, Z. All", 58, 1940/41, 99-133, S. 99); Dets., Theologie des Alten Testaments, 1950, 295 ff.

^{*} Le. — Im gleichen Jahre (1932) schrieb C. II. North betreffs der Preiheit des Königs den Tempel zu betreten: "Such a freedom of access is only to be expected if the Temple was, as is often said, a private royal chapel rather than a public place of worship". Norths sagt dann aber: "It was a private toyal chapel, but it was more". Er betont, dass der König Haupt des Staatskultes war (ZAII" NF, 9, 1932, 20).

LENBRINK (1946: Alt, Möhlenbrink und Scott) hätten die Richtigkeit dieser Auffassung erwiesen. Es wurde dabei übersehen, dass Alt, kurz nachdem er den Tempel einen Eigentempel nannte, schrieb: "Die baufiche Verknüpfung des Tempels mit dem Palast zeigt, dass er in erster Linie als Hof- und Reichsheiligtum gedacht war; wie weit die Untertanen im Israel zur Beteiligung an seinem Kultus verpflichtet wurden, ist nicht auszumachen" (RGG, V², 1931, 86), und, dass мöhlenbrink in Der Tempel Salomos, wo er S. 52 nur von "Privatkultus" redete, S. 79 den Tempel eine Eigenkirche des Königs und einen Reichstempel genannt hatte 4. F. C. Foerster (Old Testament Commentary, ed. Alleman-Plack, 1948, 418) und G. E. Wright (Biblical Archaeology, 1957, 136), wohl Albright folgend, betrachten den Tempel ebenfalls als eine Royal Chapel.

Gegenüber der Auffassung einer so beschränkten Funktion des salomonischen Tempels steht schroff die einer universellen Bedeutung des Heiligtums. Sie gründet sich auf das Gebet, das Salomo bei der Einweihung des Tempels gesprochen haben soll (1. Kön. 8, 12-53). Nach Y. Kaufstann, der den Tempel für ein Gebetshaus hält, diente der Tempel none idea: man's dependance upon and submission to the one, omnipotent God". Cyrus H. Gordon, der das Gebet ebenfalls für autlientisch hält, meint, Salomo "wünschte, dass sein Tempel der ganzen Menschheit diene, damit die Menschen von den Enden der Erde kämen, um den Namen und den Tempel Jahwes zu ehren" (Geschichtliebe Grundlagen des Alten Testaments*, deutsche Übers., 1961, 320, Anm. 14; vgl. Derselbe, Before the Bible, 1962, 45).

Die Mehrzahl der Gelehrten ist immer der Meinung gewesen (u.E. zurecht), dass Salomos Tempel von Anfang an mehr als eine nur für den Privat-Kultus des Königs und seiner Leute bestimmte Hofkapelle gewesen sei. G. A. Smith hatte schon 1908 die Auffassung, der Tempel sei "little more than the Chapel Royal" gewesen, falsch genannt". Mit der Verbindung von Tempel und Palast soll Salomo

^{*} Archaeology and the Religion of Litael [1941], 2c cd. 1946, 139; Dess., From the Stone Age to Christianity, 1946, 225; Dess., The Conference and Archaeol., in Old Test. Commentary, cd. H. C. Alleman-E. E. Flack, 1948, 134-170, S. 150: "The temple of Solomon was essentially a royal chapel, like the smaller sanctuary built by Jerohoum I at Bethel", Vgl. R. B. Y. Scott, The Relevance of the Prophets, 1947, 32; "the temple of Yahweh, which, after all, was at that time a royal chapel rather than the cathedral church of the nation".

A Schon K. H. Bernstardt hat dies gesehen (Das Problem der Altor, Königsideologie, VT Suppl., VIII, 1961, 167 v. Anm. 2).

² Vgl. Aubrey ■. Josesson, Sacral Kingship in Ancient Israel, 1955, 47; der Tempel war infirst and foremost a royal chapel"; Pn. K. Hirri, History of Saria, 1951, 189; "Originally designed as a royal chapel, an apparage to the palace... and later became the public place of Hebrew worship".

The Religion of Israel. Transl. and abridged by Mostie Garenagag. 1961, 269; vgl. 268, Anm. 1.—Siche über Kaufmanns Arbeit (das ursprüngl. Work in hebr.), J. Batostt, Altistael in der neueren Geschichtsschreibung, 1961, IB ff. u. 9. 84 (Obers. von Early Israel in Recent History Writing, 1956).
Jerusalem, II, 1908, 133.

"the training of its priests in public affairs" beabsichtigt haben (ihid.). Dass im Alten Orient Palast und Tempel oft in enger räumlicher Relation gestanden haben, war damals noch kaum bekannt.

Von den Gelehrten, welche in neuerer Zeit Salomos Tempel für mehr als eine Hofkapelle halten (d.h. ihm mindestens nationale Bedeutung zusprechen), nennen wir: I. Benzinger 5, K. H. Bernhardt 10, J. Bright 11, R. Kittel 12, H. J. Kraus 18, M. Noth 14, Fr. Nötscher 15, Th. Oestreicher 16, O. Procksch 17, G. von Rad 14, B. Reicke 19, E. Robertson 20, R. De Vaux 21, L. H. Vincent 22, Th. C. Vriezen 28. Mit Recht betonte L. H. VINCENT, dass die verhältnismässig geringe Grösse des Tempels kein zureichender Grund ist, den Tempel für eine "Chapelle palatine" zu halten 44. Tatsächlich hat man niemals andere Gründe als diesen und die Lage des Tempels neben dem Palast beibringen können. 🛤 scheint uns übrigens, dass die Gelehrten, welche heute den Tempel als eine Royal Chapel bezeichnen, sich vor allem auf den von Auf geprägten Terminus "Eigentempel" stützen. Dieser aus dem germanischen Rechtswesen entnommene Terminus besagt aber gar nicht, dass der Tempel, bzw. die Kirche, nur für den Privat-Kultus bestimmt gewesen sei, auch dann nicht, wenn von Privat-Kirche, statt von Eigenkirche die Rede ist 35. In beiden Fällen sind Kirchen gemeint, welche im frühen Mittelalter von den Grundherren auf ihren Herrschaften errichtet wurden und die, wie die von Bischöfen errichteten Kirchen, der Abhaltung des öffentlichen Gottesdienstes dienten. Sie konnten sogar durch Kauf, Tausch und Schenkung an andere Personen übertragen

* Flebr. Archiol., 1927, 328.

w a.c., 167.

M A History of Israel, 1962, 197.

Gesch. des Volkes Israel, 116, 1925, 157 f.

ia Gottesdienst in Israel, 1962, 219.

14 Gesch. Irraele, 1956, 191,

14 Bihl. Aftertumekunde, 1940, 294.

Reichstempel und Ortsbeiligtümer in Israel, 1930, 15 passim.

17 Theologie des Alten Testaments, 1950, 540.

16 Theologie des Alten Testaments, 1, 1957, III.

BHHwb., II, 1964, 980.

10 The Disruption of Itrael's Monarchy-Before and After, BJRL, XX, 1936, 142.

f.es Institutions, II, 1960, 159.

⁸² Le conactère du Temple Salomonien, Mélanges . . . André Robert, 137-148, S. 141 ff.; Jérusalem de P.Anc. Test., 1956, 471, 593.

Jahwe en Zijn Stad. Rede Kon. Ned. Akad. v. W., 1962, 11 f.

Le caractère, S. 141; vgl. M. A. Bren, Gesch. Israels, 1961, 67.
 Siche A. Dorsen, Wirtschaftliche und soziale Grundlagen der europäisehen Kulturentwicklung, II, 1924, 230 ff.

Den Tempelkomplex oeben dem Palast Sargons in Khorsabad hielt man damals noch für die Flarems-Gemächer. W. Annaas hat als erster die Bestimmung "Tempel" erkannt (Der Ann-Adad-Tompel in Assur. M. WVDOG, 1909, 80 f., Plan S. M.) und die amerik. Ausgrabungen in Khorsabad haben diese Ansicht später bestätigt (G. Loud, Khorsabad, I, OIP, XXXVIII, 1936, 80).

werden ³⁶. Selbstverständlich war dies alles auch dem grossen Gelehrten Albrecht Alt bekannt. Alt hatte ja, wie schon bemerkt, den Tempel nicht nur Eigentempel, sondern auch Reichstempel genannt und Möhlenbrink ist ihm darin gefolgt.

Nur Möhlenbrink hatte übrigens über das Problem Tempel und Palast ausführlich gehandelt und zwar in dem heute überholten Abschnitt "Die Verbindung von Tempel und Palast" (o.c., 48 ff.). Er überschaut die Data aus Ägypten (wie das Verhältnis in Tell el-Amarna aussah, war damais noch kaum bekannt) und dem Alten Orient (soweit sie 1932 bekannt waren) und betont sofort, dass bei den ägyptischen Bauten "der Tempel den wichtigsten und daher auch ausserlich bei weitem grössten und überragenden Teil darstellt. Während in der Salomostadt die Palastanlagen . . . den Tempel sehr zurücktreten lassen, ist in Ägypten das gerade Gegenteil der Fall: hier erscheint der Tempel als die Hauptsache und der Palast als kleiner Anbau an den Tempel, während in Jerusalem eher das Heiligtum als Anbau an den Palast zu werten ist . . . Gewiss war ja einer späterer Zeit der Tempel der wichtigste Bestandteil der Salomostadt; aber dass Salomo selbst die Dinge kaum so angesehen haben wird, zeigt ein einfaches Rechenexempel, nämlich ein Vergleich der Masse, die er den Palastbauten gab, mit denen des Tempels" (o.c., 49-50). Weiter heisst es dann S. 50: "Der Tempel muss also in Jerusalem den verschiedenen Gebäuden des Palastes gegenüber äusserlich stark zurückgetreten sein". MÖHLENBRINK schliesst dann: "Er war eben, um einen Ausdruck aus dem germanischen Rechtswesen zu gebrauchen, in vieler Hinsicht die "Eigenkirche" des Königs, seine Hofkapelle" (S. 50 und Anm. 5, wo Möhlenbrink auf Alt's Bezeichnung des Tempels als "Eigentempel des Königshauses" hinweist). Möhlenbrinks Auffassung vom salomonischen Tempel als Hofkapelle gründet sich also auf die geringe Grösse des Gebäudes im Vergleich mit der der Palastbauten, aber eigentlich mehr noch auf Aut's Bezeichnung des Tempels als "Eigentempel des Königshauses". Zwar weist Möhlenbrink hin auf Sargon's Palast in Dür-Sarrukin (Khorsabad) und sagt dann: "Die Dinge erinnern also wirklich sehr au die Salomostadt" (o.c., 57); für die Funktion des salomonischen Tempels hat er daraus, zu Recht, keine Folgerung gezogen. Nachdem er weiter auf die Tempel und Paläste der alten Reichshauptstadt Assur hingewiesen hat, sagt er, den Tatsachen übrigens nicht ganz entsprechend, dass "in Assyrien eine ganze Anzahl sicher als solche identifizierter Tempel in architek-

Dorsch, a.e., 232. — In der Frühzeit Israels sind Privat-Tempel bekannt gewesen, siehe Ri 17, 5: Micha hatte ein אלהים. Ein Kontrakt aus Larsa (vor 1830 v. Chr.) zeigt, dass es auch in Althabylonien Privat-Tempel gegeben hat, siehe B. Menssner, Babrionien und Attorien, 11, 1925, 52; F. M. Th, die Lingre Böhl, Priester und Prophet, Opera Minora, 1953, 50-62, S. ■: "Der eine der Kontrahenten verpflichtet sich, das Grundstück zu liefern und die Baulichkeiten herzurichten, der andere erhält die Priesterwürde, wobei der erste sich ausdrücklich verpflichtet, wegen dieses Priester amtes später nicht vor Gericht zu reklamieren".

tonischer Verknüpfung mit Palästen gelegen (sind)" (o.c., 59) 27. An Hoftempel ist hier im allgemeinen nicht zu denken und Möhlenbrink hat sich auch nicht in diesem Sinne ausgesprochen. Als er dann dem Verhältnis zwischen Tempel und Palast im Alten Orient und Ägypten nachgegangen ist, sagt er klar, dass der salomonische Tempel "zugleich eine Eigenkirche des Königs und ein Reichstempel war" (o.c., 79). Aus dem ohigen wird doch wohl klar geworden sein, dass es ein Irrtum ist zu meinen, Alt und Möhlenbrink haben die Bestimmung als Royal Chapel für den salomonischen Tempel erwiesen.

Über die Verbindung von Tempel und Palast in der altorientalischen Baukunst besitzen wir heute mehr Anhaltspunkte als im Jahre 1932, da Möhlenbrink seine Arbeit veröffentlichte. Auf wichtige Punkte wurde ausserdem durch Ausgrabungen ein neues Licht geworfen. Wie wir schon in Kap. VI A gesehen haben, meinte MÖHLENBRINK noch (darin Ed. Meyer, V. K. Müller, C. Schuchardt folgend), dass wir in den Tempeln I-IV von Boğazköy Paläste zu sehen haben 26 und zwar mit angeschlossenen Kulträumen, also gleichsam "Tempelpaläste" (o.c., 62). Mönlen-BRINK sah hier die denkbar engste Verbindung von Tempel und Palast, "denn Palast und Tempel sind hier direkt an -, je ineinander gebaut, so dass sie ein Hausganzes bilden" (o.c., 66). Dies hat sich seit langem als ein Irrtum erwiesen, die Bauten waren nur Tempel 29, und Profanbauten der hethitischen Könige lagen auf dem Felsen Büyükkale, Freilich hält Naumann es für möglich, "dass wir auf Büyükkale in der Grossreichszeit vor allem den "amtlichen" Sitz des Grosskönigs mit dem Verwaltungszentrum und nur zeitweilig benutzten Wohnräumen vor uns haben *..." (Boğazköy, 111, 1957, 19 f.). An anderen Punkten der Stadt könnte 💷 noch weitere Wohnpaläste gegeben haben (ibid.). Ob sie mit einem Tempel verbunden waren, bleibt, solange keiner ans Licht gebracht ist, offen.

Falsch war auch Möhlenbrinks Ansicht über die Bestimmung des von Comte die Mesnil die Buisson in tell migrife (Qatna) ausgegrabenen Gebäudes. Er hielt die Gesanstanlage für einen Tempel 30. Der später von Parrot in tell bariri (Mari) entdeckte Palast liess darüber keinen Zweifel mehr, dass wir im auch in Qatna mit

⁴⁷ Für "in architektonischer Verknüpfung" möchten wir "la räumlicher Relation" sagen".

²⁶ Ер. Меуев, Reich und Kultur der Chetiter, 1914, 20 f.; V. E. Müller, Die monumentale Architektur der Chatti von Boghaz-köi (Mitt. deutschen archäol. Instituts, XXXXII, 1919, 99-170), S. 157; С. Schuchand, Der almittelländische Palast (SB Ak. Berl., 1914, 277-302), S. 297. A. Görze liess 1933 die Prage, ob die Bauten als Tempel oder Paläste zu deuten sind, noch offen (Kleinasien, 157) Furlant meinte noch 1936, sie seien mit grösster Wahrscheinlichkeit keine Tempel, sondern Paläste (La religione degli Hittiti, 407).

Siehe K. Bettel, Die Reinen von Bafazköj, 1937, 45 ff.; R. NAUMANN, Architektur Kleinariens, 1955, 389 ff.; К. Kraush, Bofazköj Tempel II (Istanbuler Forschungen 11), 1940, 56 ff. — О. Рискstrum hatte schon die Gebäude I-IV als Tempel gedeutet, V hielt et für einen Palast (Boghasköi, Die Banwerks, 19. WVDOG, 1912, 93 ff.).

³⁰ p.c., 70 f.

einem Palast zu tun haben. Hier haben wir, was Möhlenbank irstümlich für die Bauten von Boğazköy meinte annehmen zu können: die denkbar engste Verbindung von Tempel und Palast, hier sind Tempel und Palast "direkt an —, ja ineinander gebaut, so dass sie ein Hausganzes bilden". Es handelt sich also wohl um ein Hofheiligtum für den Privatkultus des Königs und seiner Leute. Wie wir gesehen haben, wurden in dem Heiligtum (Abb. 147) zwei Gottheiten verehrt, die Göttin Nin-Egal und der Gott des Vaters des Königs.

Auch in Mari waren Tempel und Palast "ineinander gebaut". Die ungefähr im Zentrum des Palastes (Abb. 149) an Hof 106 gelegene "salle au podium" (64: 7.70 × 25.60 m) halten wir für eine Breitraum-Zella ("babylonische Zella"), in der doch wohl die am Fusse des Podiums gefundene Statue der Göttin mit dem Wassergefäss gestanden haben wird M. G. Dossin meint annehmen zu müssen, dass die Statue die Göttin Istar des Palastes, Istar 3a ēkallim, darstellt (Studia Mariana, 1950, 47). Istar war nicht nur Göttin der Liebe, sondern auch der Gewässer (Dossin, I.e.). Dass auch der hinter dieser Zella gelegene grosse Raum 65 (ca. 12 × 26 m), von Parror als Thronsaal gedeuter 32, sakraler Natur war, dürfte v.E. kaum zu bezweifeln sein. Dafür spricht die von Parror als Tribune bezeichnete Nische in der schmalen Südostwand (o.c., 132). Auf zwei der Stufen, welche zu ihr hinaufführten, haben Opferkasten gestanden (o.c., 133/134). Am Fuss der Treppe wurde die Statue des Prinzen Istup-ilum gefunden (o.c., 131); sie wird doch wohl in der Nähe der Gottheit aufgestellt gewesen sein. Der Raum mag zugleich als Investitur-Halle, d.h. als Krönungs-Halle gedient haben, als Thronsaal möchten wir die Audienz-Halle in bezeichnen.

Ausser diesen im Herzen des Palastes liegenden Heiligtümern enthielt der Palast an der Südseite einen zweiten Komplex mit sakraler Bestimmung. Ein Prozessionsweg, ausgehend vom grossen Palasthof (131), führte zu einem Hof (7.71 × 18.23 m), an dem verschiedene Kapellen gelegen haben, die leider durch Erosion beinahe ganz verschwunden sind. Das Hauptsanktuarium dieses Komplexes hat man nach Parror wahrscheinlich in der verschwundenen Kapelle 210 zu suchen, von der nur die imposante Eingangstreppe erhalten ist. Das Fragment einer Statue des Idi-ilim, Ištar (oder Inana) gewidmet, lässt vermuten, dass dieses Heiligtum der Inana gehörte (ø.c., 273). Der ganze Komplex, wiewohl erst in einer späteren Bauphase des Palastes

Jyria, XVIII, 1937, Taf. XIII, gegenüber S. 78; siche aber S. 80; über den Platz des Bildes besteht keine Sicherheit (A. Parsor). Vgl. Parsor, La Palais, Architecture, 110; über den Zweck des Raums wird Parrot in Bd. III handeln. In La Palais, Printures murales, 1958, 69 schreibt Parrot; "Avec im podium, minsi ornementé, la salle 64 peut-elle être considérée comme une chapelle? On n'oserait li dire, mais ce n'est pas exclu. Serait-ce le sanctuaire de l'alishtat du Palais", mentionnée sur la tablette du panthéon de Mari? Si aucun document écrit ne vient le confirmer, aucune constatation archéologique ne semble s'y opposer".

Le Palais, Architecture, 111 f.
 id., 63 ff., Salle d'audience 132.

entstanden 4, bildete, wie die zentral gelegenen Heiligtümer, mit dem Palast ein "Hausganzes".

Die Verbindung von Palast und Tempel zu einem Hausganzen dürfte ihren Ursprung in der Hauskapelle (Hausheiligtum) haben und wir möchten bei den Palästen nicht von Palasttempel, bzw. Palastkapelle, sondern von Palastheiligtum reden. Der Terminus besagt, dass Palast und Heiligtum baulich verknüpft sind, er impliziert jedoch nicht, dass das Heiligtum stets ausschliesslich für den Privatkultus des Königs bestimmt gewesen sei (siehe unten). Die Hauskapelle im in Altmesopotamien schon in der Frühdynastischen Periode bezeugt und in Ur III und der Larsa-Periode hatte im Ur fast jedes Plaus eine Hauskapelle is. Ein Palastheiligtum hatte zweifellos auch der Palast der Könige von Ur III, dafür zeugt der Name der Göttin Nin-ēgal, "Herrin des Palastes", welche schon damals verehrt wurde. Die feierlichen Opfer für Nin-ēgal fanden wohl, wie N. Schnetden meint, in dem Palast (ē-gal) statt (AnOr, 19, 1939, 49). Es ist zu vermuten, dass die Vergöttlichung der Könige von Un IIII³⁶ zu der Bildung eines stattlichen Palastheiligtums geführt hatte,

⁶⁴ id., 245 ft.

²⁶ In Tell Brak hatte ein Wohnhaus der frühdyn. Periode eine Hauskapelle (AJA, XLII, 1938, 175, 293). Einer der Räume des Hauses ID zu Chafadschi (frühdyn.) war wohl ebenfalls eine Hauskapelle (P. Dehougaz-S. Leord, Pre-Sargonid Temples in the Divala Region, OIP, 1.VIII, 1942, 261). Es war wahrscheinlich das Haus des Hohenpriesters (S. 262). Hauskapellen in Ur: siehe Woodluty, Abraham, Recent discoveres and Hebren origin, 1935, 212 fl.; Decs., in Af., VII, 399 fl.; Hauskapelle in Nippur (Isin-Larsa-Periode), siehe D. E. McCown, Encavations at Nippur, [NES, XI, 1952, 169-175, S. 172. In Amarna: Principles of Tell els-Amarga, 1935, 101 ff.: The Private Houses, -Archäologische Daten über Hauskapellen in Altpalästina gibt es kaum. Ein kleiner Raum in Jericho (prakerum. Periode) wird von Miss Kessron als "family chapel" bezeichnet (Digging up Jerieba, 59). Hausgötter (Teraphim) sind aus dem A.T. bekannt. Rachel stahl die Teraphim ihres Vaters Laban (Gen. 31, 19; vgl. 1, Sam. 19, 13). Aus den Nuzi-Texten hat sich die Bedeutung dieser Idole ergeben. "Not only did they help to secure a successful life, but also ensured the possessor of the family inheritance" (G. F. Watgert, Bibl. Archaeol., 1957, 44 und Fig. 18, S. 44.). Für Rachels Diebstahl der Temphim hat Mosti. Greenneric eine neue Erklärung vorgeschlagen (Another look at Rachel's theft of the Teraphim, JBI., LXXXI, 1962, 239-248). Es weist hin auf Josephus, Antiq, XVIII, 9, 5 § 344, aus welcher Stelle hervorgeht, dass noch etwa tausend Jahre nach Rachel die Frauen im Alten Orient, wenn sie in ein fremdes Land zogen, die Hausgötter mitnahmen 🗂 246). Garenneng meint nun, in einem normalen Fall würde man Rachel Repliken der Hausgötter mitgegeben haben. Da Jacob und Rachel flohen, sel dies nicht möglich gewesen. "So Rachel resorted to a desperate device: she absconded with the original images themselves" (S. 247). Grinosanna's These lässt sich doch weder aus den Nuzi-Texten, noch aus Josephus wahrscheinlich machen. Auch hätten Repliken sicher nicht die Bedeutung der Originale gelinht. - Eine neue Etymologie des Wortes Temphim hat C. J. LABUSCHAGNE vorgeschlagen: TERAPHIM — A new proposal for its etymology, VT, XVI, 1966, 115-117; es soll aus ['pir. ato interpret', ma erklaren sein. Die Temphim, meint der Gelehrte, "wete mantic devices designed im 🔀 consulted on the interpretation of dreams" (S. 116).

⁵⁸ Siche hierüber: N. Schneider, Die Religion der Sumerer und Akkader, Sonderdruck aus Bd. II Christus und die Religionen der Erde, 414 fl.; Ch. F. Jean, La religion sumériente, 1931, 112 fl.; H. Frankfort, Kingship and the Gods, 1948, 295 fl.; T. Fish, Some Aspects of Kingship in the Sumerian City and Kingdom of Ur. BJRL, 34, 1951, 37-43. Fish betont, dass bestimmte Opler wohl den Göttern,

Die bauliche Verknüpfung von Palast und Palastheiligtum ist nun freilich nicht überall in gleicher Weise geschehen, was zum Teil damit zusammenhangen mag, dass das Heiligtum nicht stets nur für den Privatkultus des Königs bestimmt war. Das Palastheiligtum des Palastes von Ilusuma in Esmunna (tell asmar), eine damals unter der Oberherrschaft der Könige von Ur stehende Stadt 37, ist dem Palast einfach angebaut (Abb. 172). Das Heiligtum umfasst: Vorraum, Innenhof, Vor-Zella, Breitraum-Zella und zwei Raumtrakte. Wahrscheinlich war es einer lokalen Gottheit geweiht (H. FRANKFORT, OIC, 16, 1933, 18-19). Wiewohl mit dem Palast verbunden und aus dem Palast dieekt zugänglich, war der Haupteingang an der Front, und dies deutet wohl daraufhin, dass das Heiligtum auch von der Bevölkerung besucht wurde. Im Grundriss folgt das Heiligtum in der Hauptsache der Anlage des neben dem Palast gelegenen staatlichen Tempels 26. Während in den jüngeren Palästen von Mari und Qatna das Palastheiligtum organisch in der Gesamtanlage aufgenommen ist, bildet es in Ešnonna eine Art Annexbau. Ob wir m hier mit dem Anfang der Entwicklung des "monumentalen" Palastheiligtums zu tun haben, oder ob diese Anlage von Ilusuma's Oberheren in Ur vorgeschrieben worden ist, lässt sich nicht mit Sicherheit ausmachen; wir möchten indessen das letztere für wahrscheinlich halten; das Palastheiligtum eines Vasallenfürsten sollte für jedermann sichtbar sein und nicht ausschliesslich eine private Bestimmung haben.

Ein Palastheiligtum ist in vielen Palästen des Alten Orients mit Sicherheit oder Wahrscheinlichkeit, inschriftlich oder durch die Archäologie, belegt. In dem unlängst entdeckten präsargonischen Palast von Mari hat Perror "des installations religieuses" festgestellt (Syria, XLII, 1965, 204 und Pig. 7, S. 205: Aufnahme des grossen Altars aus Lehmziegeln). "Il est désormais établi que dans le palais de Mari, celui du He comme aussi du He millénaire, il y eut des zones sacrées" (Parror, ibid.). Im Alten Palast zu Assur war eine Kapelle (papāļu) des Gottes Aššur (RLA, I, 192; UNGER). An bestimmten Festtagen wurde das Kultbild des Gottes Aššur in die Kapelle gebracht "behufs der Hausandacht" (K. Tallqvist, Der Assyrische Gott,

niemals den Königen datgebracht werden (S. 40). "What is even more difficult to reconcile with deity is the fact that kings made presents in deities and built them temples for the king's own life, which can only mean for his preservation. Mortality was their lot, and after death they needed to be supplied with "offerings". In this they were like to their subjects but unlike their gods" (S. 41). Fest steht jedenfalls, dass die Könige von Ur III (und schon Naram-Sin von Akkad), sich als Gott über die Untertanen erhoben haben und diesen göttergleich erschienen sind, siehe Falkenstein, von Soden, Sum. ind Akk. Hymnen und Gebete, 1953, 35; vgl. F. M. Th. de Liague Böhl, Der babyl. Fürstenspiegel, M. 10G, XI/3, 1937, 38 f. Siehe auch W. H. Ph. Röhen, Sumerische 'Königsbymnen' der Inn-Zeit, 1965, 55 f. § 4: Einige Beobachtungen zur 'Königsvergöttlichung' auf Grund der 'Königsbymnen' der Inn-Zeit.

³⁷ FRANKFORT, u.a., The Gimilsin Temple and the Palace of the Rulers at Tell Asmar, OIP, XLIII, 1940, 116 ff., 196 ff.: Historical Data (Th. JACOBSEN).

34 TH. A. BUSINK, Sum. on Babyl. Tempelbotov, 1940, 78 und Taf. VI, 12.

1932, 18). Nach Unger hatte der von Zarikum, Statthalter von Assur unter Su-Sin, "für das Leben des Su-Sin, des Mächtigen, des Königs von Ur" gebaute Tempel der Nin-êkallim im Alten Palast gelegen. Aus welchem Grund A. T. Olmstead



Abb. 172. Ešnunna. Palast und Palastheiligtum des Ilušuma.

OIC, 16, 1933, Fig. 3

³⁰ RLA, I, 192. Siehe auch Ungen, Das Stadtbild von Assur, AO, 27/3, 1929, 35. — Die Inschrift wurde im Pflaster des Bar-Tempels Tukulti-Ninurta's I. gefunden (Schriftseite unten I) und Амикав glaubte 1914, is handele sich um den Brar-Tempel (MDOG, 54, 1914, 16 f.). Später betonte Amurab, dass Zarikum auf seiner Platte allerdings nur die Nin-ekallim, die "Herrin der Paläste" nennt (Die archaischen Ischtar-Tempel, 1922, 4; Inschrift, Umschrift und Übers, auf S. 106).

meint, Salmanassar I., der den Assur-Tempel neu aufgebaut und erweitert hatte, habe den erweiterten Teil als Palast benutzt (History of Assyria, 1923, 52), ist nicht zu ersehen. Aus Salmanassars Inschriften wageht es nicht hervor und auch A. Haller redet nicht darüber (Die Heiligtümer des Gottes Assur, 67. WVDOG, 1955, 6 ff.). In Chagar Bazar (Subat-Enlit), Residenz des Samsi-Adad I., wurde von M. E. L. Mallowan ein von ihm als Tempel-Palast bezeichnetes Gebäude (vielleicht 1750-1700 v. Chr.) ausgegraben, dessen Südost-Teil wahrscheinlich eine sakrale, der Nordwest-Teil eine profane Bestimmung hatte; diesen Teil möchte Mallowan für die Behausung der "officials connected with the building" halten (Iraq, IV, 1937, 112 f., Fig. 5). Wir hätten hier dann freilich kein Palastheiligtum, sondern einen regelrechten Tempel mit Behausung für die "Priester". Die "partial similarity" (S. 113) mit dem sog. Tempel-Palast von Kapara in Tell Halaf brachte Mallowan dazu den Bau als "Tempel-Palast" zu bezeichnen. Könnte es nicht einen regelrechten Palast mit Palastheiligtum sein?

In dem von Mallowan in Nimrud (Kalah) ausgegrabenen Burnt-Palace (9.-8. Jahrh. v. Chr.) sind die Räume XI und III nach der Meinung des Gelehrten möglicherweise als Sanktuarium (d.h. also als Palastheiligtum) zu betrachten (Iraq, XV. 1953, 9 und Fig. 1, S. 7). Auch der von Fr. Thurrau-Dangin u.a. in Arslan-Tash (Hadâtu) ausgegrabene Palast des Tiglatpilesar III. hatte offenbar ein Palastheiligtum. Zwei Langräume mit Vortaum machen jedenfalls durchaus den Eindruck von Langraum-Zellen mit Vor-Zella (Thurrau-Dangin, u.a., Arslan-Tash, 1931; Plan hinten im Buch: Raum XXXVII mit Vorraum XXXV; XXXVIII mit Vorraum XXXVI). Dieser Teil des Palastes ist leider nur im Fundament erhalten (a.s., 30). Nach Conrad Parusser ist in Assur der Langraum nicht im der Profanarchitectur zu finden, "Es ist eine nur für den Gott bestimmte Raumform" (Die Wohnbäuser im Assur, 64. WVDOG, 1954, 3). Ein Palastheiligtum hatte vermutlich auch der wohl aus dem 15. Jahrhundert v. Chr. datierende Palast in Nuzi (R. T. S. Starr, Nuzi, 1, 1939, 137: Räume L 5, 6, 8 im Plan 13, Vol. II).

Eine besondere Gestalt erhielt das Palastheiligtum in Dür-Sarrukin (Khorsabad). Hier liegt bekanntlich neben Sargons Palast (Place, Ninive & l'Argrie, III, Taf. 3 und 7) ein einheitlicher Tempeikomplex (Place's "Haremsgemächer") 11, der drei Tempel (des Sin, Samas und Ningal) und drei sekundäre Zellen (des Adad, Ninurta und Ea) enthielt 12. Sie sind alle, ausser einem der Tempel, um einen gemein-

40 Luckenbill, Ancient Records, I, § 120 ff.; vgl. A. Haller-W. Andrae, Die Heiligiümer des Gottes Assar, 38/9.

40 OIC, 16, 1933, 97 ff.; LOUD, Khortahad, I, 1936, 80 ff. und Fig. 98 gegenüber S. 88.

⁴¹ Diese Ansicht ist dann wohl durch Perrot-Caurtez verbreitet worden, siche Hittaire de l'Art. II, 1884, 435: "une inscription gravée sur II seuil de l'une des chambres a confirmé cette conjecture; elle appelle la fécondité sur les unions royales". (1)

samen Innenhof gelagert; der dritte Tempel hatte einen eigenen Vorhof. Ein dritter Hof, vom grossen Palasthof aus zu betreten, führte zu den Tempelhöfen. Wie oben bemerkt, meinte Möhlenbrink, dass die Dinge sehr an die Salomostadt erinnern. Dies war schon damals (1932) kaum richtig, denn Salomos Tempel lag in einem eigenen Hof, wenn dieser auch an den Palasthof (d.h. "Burghof") grenzte, und die Bauten, Palast und Tempel, lagen völlig von einander getrennt. Der Tempelkomplex in Khorsabad, obwohl nicht organisch in den Hauptbau aufgenommen, bildet nichtsdestoweniger mit dem Palast ein Ganzes. Durch die amerikanischen Ausgrabungen in Khorsabad (1929-1935) hat nun freilich das Bild der Sargonsburg ein anderes Gesicht bekommen 41. Es lagen hier verschiedene monumentale Gebäude, und zwar mindestens vier kleinere Paläste (darunter der Palast des Sinahusur, Grosswesir und Bruder des Sargon; Gebäude L) und ein dem Nabu geweihter Tempel. Eine steinerne Brücke ermöglichte es den Bewohnern des Hauptpalastes, den zwischen den übrigen Palästen gelegenen Nabu-Tempel zu betreten 4, ohne von der Palastterrasse herabsteigen zu müssen. Wie der Höhenunterschied zwischen den beiden Terrassen (die Palastterrasse was don na. 7,50 m, die des Nabu-Tempels ca. 5 m hoch) ausgeglichen wurde, durch eine Rampe oder eine Treppe, liess sich nicht ermitteln 46. Vom Osten her wurde der Eingang des Nabu-Tempels durch eine Rampe erreicht. Des grossartige Gebäudekomplex: Hauptpalast, Nebenpaläste, Nabu-Tempel, usw., war durch eine Zitadellmauer umschlossen. Die Untersuchungen G. Loud's und B. Altman's haben auch für die Baugeschichte der Anlage interessante Dinge ergeben. Die auffällige Neigung der Terrassenfront des Hauptpalastes scheint darauf zu deuten, meinen die Gelehrten, dass der Nabu-Tempel älter in als der Hauptpalast (Khorsabad, 11, The Citadel and the Town, 1938-56). Der Nabu-Tempel ist also wohl nicht als ein zu Sargons Palast gehöriges Heiligtum zu betrachten. Anders ist es natürlich mit dem an den Palast angebauten Tempelkomplex. Loup hält un freilich für möglich, dass dieser Palastteil erst hinzugefügt wurde, als "the original plan was conceived and partially executed" (RA, 33, 1936, 153-156; Khorsabad, II, 1938, 56). Da im Palast keine Räume vorkommen, welche als Palastheiligtum zu deuten sind, möchten wir annehmen, dass die Tempel zu der ursprünglichen Anlage gehören, was übrigens auch die Ausgräber für möglich halten, siehe Khorsabad, II, In: "or it may be that the architect, used apparently to a more or less fixed residential formula, was unable to incorporate gracefully an unusual element into his general plan". Freilich wird man nicht sagen können,

⁴¹ LOUD-ALTMAN, Khorsabad, 11, 53 ff., Taf. 70 Plan of the Citadel; Titelbild: The citadel restored (ausgezeichnetes Bild). Siehe auch Loud, An architectural formula for assyrian planning. Based on the results of excavations at Khorsabad, R.A., 33, 1936, 153-160.

⁴⁴ Khorsabad, 11, 56 fl.: The Nabu Temple, Taf. 18 A-C, 80-81.

ibid.: "the change in level must have occured on the bridge itself".

dass wir es hier mit einem "unusual element" zu tun haben. Ein Palastheiligtum hatte, wie wir gesehen haben, schon der Alte Palast in Assur, neu in Dür-Sarrukin war wohl die monumentale Gestaltung, und es fehlte dem Architekt offenbar die Begabung, diesen Komplex organisch in den Gesamtbau einzuordnen. Etwa ein Jahrtausend früher hatte der Baumeister des Palastes von Mari, wie der des Palastes von Qatna, dieses Problem schon ganz befriedigend gelöst. Entwicklungsgeschichtlich steht Sargons Palastheiligtum auf der Stufe des Palastheiligtums von Ilušuma in Ešnunna (Abb. 172).

Lis lassen sich nur noch wenige Beispiele von Palastheiligtümern im Alten Orient und Ägypten beibringen. In den Palästen von Babylon (Neubabylonische Petiode) scheint ein Palastheiligtum gefehlt zu haben, wenigstens wird in der Stadtbeschreibung von Babylon keine Notiz auf dem Palast genommen, "vielleicht aus religiösen Gründen, da der Palast keinen Tempel der Götter enthielt . . ." (E. Unger, Babylon, 1931, 56). Robert Koldewer, der Ausgräber von Babylon, batte in den Palästen auch kein Palastheiligtum festgestellt ⁴⁵. Im Palast von Amenophis IV. in Tell el-Amarna, worüber wir unten noch reden werden, lag ein von Pendleburr als "family shrine" bezeichnetes, einräumiges (ca. 7.80 × 11.70 m) Palastheiligtum. An der Nordwand war ein Postament aus Lehmziegeln, zu dem einige Stufen, eingefasst von Treppenwangen, hinaufführten (Pendleburr, Tell el-Amarna, 1935, 89-90; The City of Aleberaten, III, 1951, Pl. XVI). Die Ausgräber von Megiddo vermuten, dass ein Raum des Palastes der Schicht VII B (14. Jahrh. v. Chr.?) als "household shrine" zu deuten sei (Megiddo, II, 29 und Fig. 383, Raum 3103).

Die interessante Frage, ob Salomos Palast ein Palastheiligtum enthalten habe (ausser dem, unserer Meinung nach auf den Burghof zu lokalisierenden hl. Felsen; Abb. 47) lässt sich leider nicht mit Sicherheit beantworten. Aus 1. Sam. 19, 13 fl. darf man vielleicht schliessen, dass in Davids Wohnung ein Hausheiligtum war 47. 2. Sam. 5, 21, wo erzählt wird, David und seine Leute hätten die von den Philistern zurückgelassenen "Götter" mitgenommen, könnte dafür sprechen, dass in Davids Palast ein Hausheiligtum gelegen habe; hier könnten denn auch die Teraphim wieder "aufgestellt" gewesen sein. Dass David die Götter der Philister verehrt habe, berichtet das Alte Testament natürlich nicht, dass Göttern feindlicher Völker oft von den Siegern Verehrung gewidmet wurde, unterliegt keinem Zweifel 44. Wir möchten

Was übrigens nicht viel besagt, denn im Palast der Südburg z.B. ist die Zerstörung, wie Kolderwer betonte, fast überall bis unterhalb des Fussbodens vorgedrungen (Die Königsbärgen, 1, 1931, 28).
 Die Teraphim könnten freilich auch im Wohngemach untergebracht gewesen sein.

Tiglatpileser I. (ca. 1100 v. Chr.) gab dem Tempel der Belit, dem Anu-Adad-Tempel und dem Tempel der Istar, Heiligtümer in Assur, E Götter, d.h. Götterbilder aus eroberten Länder (Lucknstell., Ancient Records, I., § 234). Man hat sie wohl nicht als dekomtive l'iguren im Temple aufgestellt, sondern als untergeordnete Götter. Verschiedene Inschriften reden über Raub oder Wegführung,

es für wahrscheinlich halten, dass auch Salomos Palast einen "household shrine" enthalten habe, wo die an Salomo vererbten (?) Teraphim untergebracht gewesen sein werden. Bekanntlich erhielt sich der Teraphimdienst in Israel bis in die Zeit Josias 45,

Das Palastheiligtum war, wie wir oben gesehen haben, baulich mit dem Palast verknüpft, organisch in die Anlage aufgenommen oder an den Palast angebaut. Es braucht kaum betont zu werden, dass Salomos Tempel, ein freistehender, wenn auch in der unmittelbaren Nähe des Palastes gelegener Bau, nicht als Palastheiligtum, wie dies von uns verstanden sein will, bezeichnet werden kann. Wir halten es für verfehlt, hier von Verbindung von Palast und Tempel zu reden, denn es handelt sich nur um eine räumliche Relation zwischen beiden Bauten. Davon gibt es nun im Alten Orient zahlseiche Beispiele, ohne dass auch stets an eine funktionale Relation zu denken ist. Gewiss gibt m auch Fälle, in der Palast und Tempel räumlich weit auseinander liegen, wie in Babylon und Ugarit. In Babylon (Neubabylonische Periode) liegen Palast und Haupttempel der Stadt, Esangila, sich "wie zwei feste Burgen" gegenüber 56, in Ugarit liegen die Tempel (des Ba'al und des Dagon) im "Norden", während der Palast im westlichen Stadtteil liegt 61. In Alalah (VII) und tell toinat hingegen liegt der Tempel, hier wie dort ein Gebäude mässiger Grösse, neben, bzw. hinter dem Palast 41. Dass es sich um öffentliche Heiligtümer handelt, unterliegt keinem Zweifel. Der Tempel in Alalah ist aus einem uralten Heiligtum hervorgegangen; er war kein regelrechter Palasttempel, sondern, wie auch WOOLLEY ihn bezeichnet, ein Stadttempel . Der Tempel von tell tainat ist älter als der Palast, hier kann es sich demnach ebensowenig um einen Palasttempel handeln. In Nuzi liegen die Tempel in der unmittelbaren Nähe des im Zentrum der Stadt gelegenen Palastes auf dessen Nordseite, der südlichste Tempel nur durch eine Gasse vom Palast getrennt (STARR, Nazi, II, Pl. 13). In Assur liegen zwei Paläste,

bzw. Zurückgabe von Götterbilder feindlicher Völker. Auch gibt es davon Darstellungen, siehe MARGARETE FALKNER, Die Reliefs augrinder Könige, Zweite Reihe, AfO, XVI, 1, 1952, 25-34, S. 27, Relief Sanheribs, PATERSON, Palate of Sinatherib, Taf. El. Tukulti-Ninurta führte das Marduk-Bild aus liabylon nach Assyrien und baute dem Gott einen Tempel in Kår-Tukulti-Ninusta (Andraz, Das wiedererstandene Atmir, 121, Abb. 52, S. 122; Luckiesinka, I, § 141). Asarhaddon gab dem König der Araber, Hazael, der nach Ninive gekommen war, die geraubten Götter zurück (CAMPBELL THOMPSON, The Prisms of Ecorbaddon and Asburbanipal, The Prism of E., Kol. IV, 6 E.). Assurbanipal holte das Bild der Nana, das 1635 Jahre zuvor aus Uruk geraubt worden war, aus Elam zurück und stellte es wieder in den Tempel E-anna in Uruk (ibid., Priam of A., Kol., V. 9 fl.; Luckenbill., H, § 812).

a 2. Kön. 23, III.

MANDRAE-PREUSSER, Die Poläste in Asnor, 66. WVDOG, 1955, 2.

61 SCHAEFFER, Ugaritico, IV, 1962, Fig. 1, S. 2. WOOLLEY, Alalakh, 1955, Fig. 35 gegenüber S. 92; hier Abb. 138; siehe auch Woolley, S. 98; tell tainat: AJA, 41, 1937, Fig. 4, II. 9; hier Abb. 166.

53 A Forgotten Kingdom, 66, acity temple"; vgl. Alalakh, 99, athe principal temple of the city".

der Priesterkönig-Palast und der Alte Palast, zwischen mehrere Tempel (Aššur-Tempel, Enlil-Zikurrat, Anu-Adad-Tempel, usw.) eingegliedert ⁵⁴. Sicher handelt es sich hier um Stadttempel, nicht um Privat-Tempel für den Herrscher. Der von Tikulti-Ninurta erbaute burgähnliche Neue Palast in Assur (nur Reste der Terrasse sind erhalten) lag östlich des Anu-Adad-Tempels, etwas von diesem entfernt. In der von demselben Herrscher gegründeten Stadt Kar-Tukulti-Ninurta, liegt der Aššur-Tempel etwa 110 m südöstlich des Palastes (Andra, Dar wiedererstandene Assur, 122 und Abb. 52); vielleicht haben wir hier an Einwirkung aus Babylon, das dieser Herrscher erobert hat, zu denken ⁵⁵. In Kalalı und Dür-Šarrukin lagen Tempel in der unmittelbaren Nähe der Paläste ⁵⁴. Interessant ist eine Inschrift des Sanherib, in der der "Palast ohne Rivale" in Ninive durch Bezugnahme auf den Tempelturm, den Tempel der Istar und den Kidmuri-Tempel lokalisiert wird (Luckenbell, The Annals of Sennacherib, 99, Bellino Zyl., Z. 44).

Aus der Neubabylonischen Periode ist in Ut ein Beispiel bekannt, bei dem die räumliche Relation zwischen Palast und Tempel zugleich eine funktionale war. Der von Wooller sogenannte Harbour-Tempel liegt ganz nahe dem von Nabonid für seine Tochter Bel-šalti-nanna erbauten Palast und "a kind of causeway led from the palace to the N.W. door of the temple..." 57. Woolley hat später diesen Tempel als Bel-šalti-nanna's "domestic chapel" bezeichnet (Excavations at Ur. A Record of Twelve Year's It ork, 1954, 235). Hier könnte es sich um einem Privat-Tempel für die Königstochter handeln, und nahe einem Palast gelegene Privat-Tempel möchten wir als Palasttempel bezeichnen.

Ein interessantes Beispiel der räumlichen Relation zwischen Palast und Tempel findet sich in der von Amenophis IV. (Akhenaten) gegründeten Stadt Akhetaten, heute Tell el-Amarna. Als Kurt Möhlenbrink seine Arbeit Der Tempel Salamus veröffentlichte (1932) war darüber noch kaum etwas bekannt und so konnte er in

AJ, XI, 1931, 374 fl., Fig. 1, fl. 375 und Taf. LIII, gegenüber S. 380.

⁶⁴ PREUSSER, Die Paläste, 1 f. (Andrae) und Taf. B.; Under Das Stadthild, 33 ff. und Abb. 1, Titelhild, Abb. 4, S. 39. — Nach der Stadtbeschreibung der Assyrer (Under, 12-16) hat es in Assur 34 Tempel und Kapellen gegeben. Die von R. Frankena gegebene Liste der in Assur verchtten Gütter enthält nicht weniger als 246 Namen! (Täkoltu. De sacrals maaltijd in bet azyrische rituet. Diss. Leiden, 1953, 77-119).

⁵⁶ Babylonischer Einfluss verrät sich auch in der Form der Zella: sie ist breiträumig (Andrah, o.c., 123 und Abb. 42, S. 92). – Neuere engl. Ausgrabungen in tell el-rimab lehrten, dass der babyl. Tempeltyp im Assyrien schon früher Anwendung gefunden hatte, siehe David Oarus im Iraq, XXIX. 2, 1967, 70 ff., Pl. XXX: Reconstructed plan. Oarus meint die erste Anlage provisorisch in die Zeit Samši-Adu's I. datieren zu können (2. Hälfte 19. Jahrh. v. Chr.), S. 71.

Malah: M. E. L. MALLOWAN, Nimeral and its Remains, I, 1966, Fig. 1, S. 32 = Folding Map 1: Istar-Tempel and Ninurta-Tempel auf der N-Seite des NW-Palastas: Nabu-Tempel auf der O-Seite des SO-Palastes ("Burnt Palace"); Chap. XIII, S. 20 ff., XIV, S. 231 ff. — Siehe auch R. D. BARNETT, A Catalogue of the Nimeral Inories, 1957, 5 ff.

der Hauptsache nur über die Verbindung von Tempel und Palast in Medinet Habu, eine Schöpfung Rames' III., reden. In Medinet Habu haben wir das gerade Gegenteil eines Palastheiligtums, wir können es darum hier nicht übergehen. Uvo-Hölscher, der Medinet Habu, wie schon vorher den Pyramidentempel des Chephre bei Gizeh 55, in vorbildlicher Weise ausgegraben und veröffentlicht hat 59, hatte 1910 auf das Vorkommen architektonischer Verbindung zwischen Palast- und Tempelbauten in Ägypten hingewiesen 10. Gustav Hölscher († 1955), hervorragender Vertreter der ahttestamentlichen Wissenschaft, hatte dann die Tempelund Palastanlage Ramses' III. als Paraflele der salomonischen Tempel- und Palastbauten herangezogen (Festsehrift Hermann Gunkel, 1923, 163). In Medinet Habu (wie beim Ramesseum, wo U. Hölscher 1930/31 eine ganz ähnliche Anlage freilegte) handelt es sich aber nicht um eine räumliche Relation zwischen Palast und Tempel (wie bei den salomonischen Bauten), sondern um eine enge bauliche Verknüpfung (Abb. 173). Der rechtwinkliche, durch eine 18 m hohe Mauer, nebst einer niedrigen Vormauer umschlossene Bezirk (ca. 200 x 320 m) umfasste ausser dem Tempel (ca. 51 × 152 m), mit Nebenanlagen (Magazine, Speicher, usw.) einen an der Südseite des ersten Vorhofes anstossenden Palast (ca. 39.50 × 59.50 m), der einheitlich im Gesamtplan aufgenommen ist. An der Frontseite, unter einem Säulenportikus, war das sogenannte Erscheinungsfenster (in der 2. Bauphase Erscheinungsbalkon) 41, von wo aus der König verdienten Offizieren und Beamten goldene Ketten oder andere Geschenke zuzuwerfen pflegte.

Möhlenbrink betonte nun schon 1932, dass der Palast von Medinet Habu nicht als ein gewöhnlicher Wohnpalast des Pharaos zu betrachten ist. Er hielt es mit Recht für undenkbar, dass der König diese Paläste (Medinet Habu; Ramesseum) "auf die Dauer bewohnt haben soll, boten sie doch seinem Hofstaat gewiss nicht genügend Raum" (o.c., 51, Anm. 9). Nachdem A. Scharp 1939 noch schrieb, "vermutlich wurde der Palast (sc. Medinet Habu) jeweils nur auf kürzere Zeit bewohnt" (Handb. der Archäol., 1939, 595), hat U. Höllscher sich 1958 im Sinne Möhlenbrinks ausgesprochen: "Wenn man diesen Palast mit den uns bekannten großen Wohnhäusern von el-Amarna vergleicht, so ergibt sich ganz klar, dass er nicht als ein Wohnpalast des Königs angesprochen werden kann. Er hat offensichtlich nur als Absteigequartier gedient, wenn der König zur Teilnahme an den Festen im Tempel erschien" (Die Wiedergewinnung, S. 27). Schon Möhlenbrink hatte auf die

58 Dus Grahdenkmal des Königs Chepbren. Veröff, der Ernst von Sieglin Exp., I, 1912.

HOLSCHER, Wiedergewinnung, 32.

The Encavations of Medinet Halm, I-V (OIP), 1934-1954. Der besührnte Ägyptologic veröffentlichte 1958 eine schöne Kurzausgabe: Die Wiedergewinnung von Medinet Habn im westlichen Theben, Erwähnt wird der Tempel im Papyrus Harris (Breastro, Alleient Records of Egypt, IV, 1927, §§ 189 fl.).

**Dos Habe Tor von Medinet Habn, 12. IV V DOG, 1910, 53 fl.

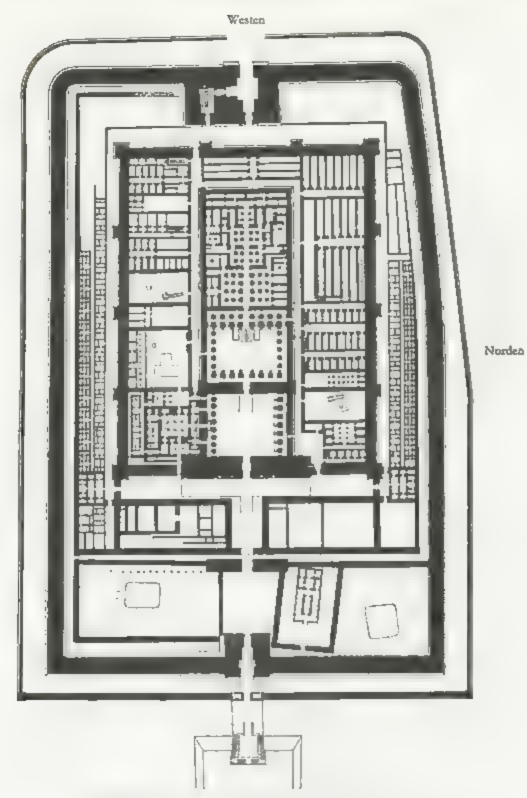


Abb. 173. Medinet Habu. Grundplan des Tempelbezirks Ramses' III.

U. Hölscher, Die Wiedergewimmeg von Medinet Habn, 1958, Abb. 1.

Wohnhäuser von Amarna hingewiesen und die Tempelpaläste als Tempelbesuchpaläste bezeichnet (o.c., 51). Heute brauchen wir nicht mehr ausschliesslich auf die geräumigen Wohnhäuser in Amarna *1 == verweisen, denn auch die grossartige Anlage des Palasies von Amenophis IV. in Amarna ist in der Hauptsache gut bekannt. Dass die Verbindung von Tempel und Palast bei den Tempelbesuchpalästen ganz anderer Art ist als in Jerusalem, hatte Möhlenbaink mit Recht betont (S. 51 f.). Er wies darauf hin, dass die ersten "direkt an den Tempel angebaut sind, Wand an Wand mit ihm liegen, während in Jerusalem immerhin noch der Tempelvorhof einen grösseren Abstand zwischen Tempel und Palast schafft" (ibid.). Es handelt sich bei dieser Verbindung von Tempel und Palast, wie schon bemerkt, um das Gegenteil eines Palastheiligtums. Nicht der Palast, sondern der Tempel ist materiei und funktional das wichtigste Gebäude. Es spricht u.E. nichts dagegen, diese Paläste einfach als Tempelpaläste zu bezeichnen, was doch klar ausdrückt, dass wir es nicht mit Wohnpalästen zu tun haben. Zwar wird bekanntlich das Hilani von Tell Halaf als Tempelpalast gedeutet 49, diese Deutung wurde aber von verschiedenen Gelehrten mit Recht abgelehnt. Hier kann es sich doch nur um einen Audienz-Palast handeln 4.

Während die Tempelpaläste (Medinet Habu; Ramesseum) eine bauliche Verknüpfung zwischen Tempel und Palast aufweisen, finden wir beim Palast von Tell el-Amarna eine räumliche Relation zwischen Palast und Tempel (Abb. 174). Die grossartige Palastanlage besteht aus zwei grossen Komplexen, die durch die "Königsstrasse" (Royal Road) getrennt sind. Auf der Westseite lag der für das offizielle Leben bestimmte Komplex (schon von Funders Petrate ausgegraben), auf der Ostseite, und über eine Brücke erreichbar, der Wohnpalast des Königs, nebst zwei geräumigen Tempelanlagen. Die Brücke führte zu einem quadratischen Garten (ca. 65 × 65 m), auf dessen Südseite der eigentliche Wohnpalast (The King's House) lag, während auf der Ostseite und auf der Ostseite des Wohnpalastes (hier freilich durch einen schmalen Hof davon getrennt) zahlzeiche Magazine und

PENDLEBUKY, Tell el-Almarna, 101 ff., Taf. gegenüber S. 102: Plan of a Private House; S. 115: Plan of a Noble's Official Residence.

¹⁶ Tell Halaf, II, 1950, 23 ff., Abb. 6, S. 23: Der Tempel-Palast (F. Langenegger), 395 ff., ■. Naumann, Vgl. Naumann, Arebitektur Kleinasiens, 360 f., Abb. 442, S. 361, Die Deutung stammt von M. von Oppenheim, dem Entdecker von Tell Halaf (Der Tell Halaf, Eine neue Kultur im ältesten Mesopatamien, 1931, 73). Über die Entdeckung, siehe Oppenheim, Der Tell Halaf und die verschleierte Göttin, AO, 10/1, 1908.

^{**}Siehe Gallino's Besprechung vom Tell Halaf II in BiOr, VIII, 1951, 86-88, S. 87: "Dieser von den Ausgrübern vorgeschlagene Terminus ist offensichtlich ein Verlegenheitsausdruck". Gallino will von Andienz-Palart sprechen. Frankfort hielt das Bauwerk für einen Palast schlechthin. Er wies darauf hin, dass Inschriften auf den Totskulpturen den Bau "Palast Kapara's" nennen (Irag. XIV, 1952, 121). Über die Datierung siehe W. F. Ausright, The Date of the Kapara Period at Gozan (Tell Halaf), Anat. Stud., VI, 1956, 75-85.

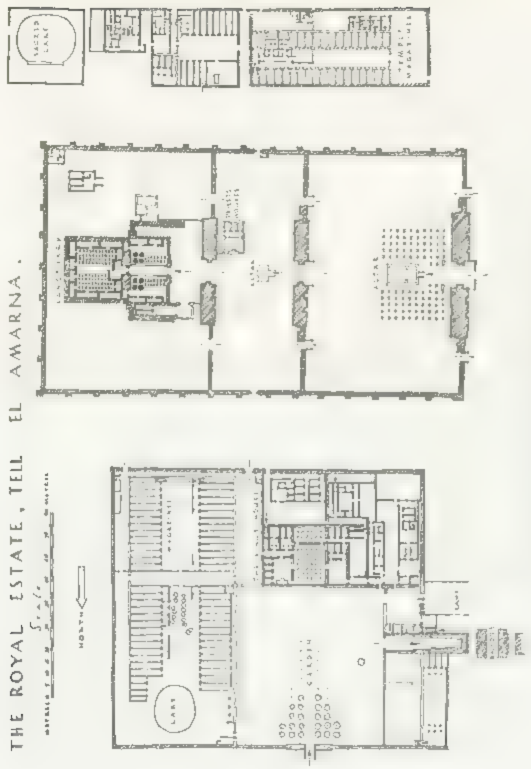


Abb. 174. Tell el-Amarna. Wohnpalast Amenophis' IV. and Tempel Hat-Aten J. D. S. FENDLEBUAY, Till el-Amarna, 1935, Pl. gegenüber p. 83

Speicher angeordnet waren. Eine Tür in der südliche Schmalseite des Hofes führte ins Freie und dann in gerader Richtung zu einem Seiteneingang des ca. 35 m vom Wohnpalast entfernten Tempel Hat-Aten (Gesamtbreite ca. 100 m, Gesamttiefe ca. 190 m). Der Seiteneingang, das "Königstor" ohne Zweifel, führte in den zweiten Vorhof, und in diesen Hof führte auch ein im Süden gelegener Privat-Eingang für die Priester. Weiter südlich, etwa 30 m vom Tempel entfernt, lagen Priesterwohnungen und Tempelmagazine. Eine Beschreibung des Tempels entfällt selbstverständlich für unsere Aufgabe, nur Lage und Bestimmung sind hier wichtig. Dass die Anlage des Tempels von der der klassischen ägyptischen Tempel verschieden ist, ist bekannt genug. Er war ja, wie die Stadt, eine Gründung des "Reformators" Amenophis IV., des Ketzerkönigs.

Pendlebury hat 1951 Hat-Aten als Royal Chapel bezeichnet (The City of Akhenaten, 111, 1, \$.92); darüber lässt sich freilich doch wohl nicht streiten, dass der Tempel auch für Laien zugänglich war. Darauf deutet schon die Tatsache, dass der König, wie auch die Priester, seinen Privateingang hatte. Auch die zahlreichen Opfertafeln im Vorhof, hinter dem im Osten gelegenen, von Pylonen flankierten Haupteingang des Tempels (Abb. 174), deuten doch wohl darauf hin. Vermutlich werden die Laien nur den ersten Vorhof betreten haben, denn die Privateingänge führten, wie bemerkt, im den zweiten Vorhof. Bei den klassischen ägyptischen Tempeln kam das Volk bis zum Säulensaal . Penneubury hatte 1935 zurückhaltender geschrieben: "In connection with the King's House was the smaller temple — the Chapel Royal one might almost call it — of Hat-Aten" (Tell el-Amarna, 1935, 93).

Ober die Religion Echnatons siehe Frankfort, Ancient Egyption Religion, 1948, 3 und 25; Breasted, Development und Thought in Ancient Egypt, 320 ff.; G. van der Leeuw, Achnaton, Een teligieux en aesthetische revolutie in de stertiende eeuw voor Christus, 1927. — Dass der König das Bestehen anderer Götter als Aten geleughet haben soll, ist nach van der Lauduw sehr unwahrscheinlich (S. 33). Frankfort hingegen meint, Echnatons Ketzerei was gerade dies, "that he denied recognition to all but one god and attempted to convert those who thought otherwise" (o.e., 3). Ober Verwandtschaft Ps. 104 mit Echnatons Sonnenhymne, siehe A. Weigalle, Ichnaton (holl. Obers.), 154 f. Das Sonnenhied bei A. Ermann. Die Literatur der Angepter, 1923, 358 f. Van der Leeuw meint, es nimmt unter den berühmten Sonnenliedern, welche die Menschheit kennt, wohl die erste Stelle ein (S. 50).

A. Moret, An temps des Pharans, 1908, 3. — Beim Tempel des Ramses III. in Karnak wurde wie es scheint auch der kleine Säulensaal von Laien betreten. Am Eingang des grossen Säulensaals beisst es, nach Legrans Übers.: "Eintrez tous au temple de Ramsès-hig-on, dans la demeure d'Amon, (si) vous ètes purifiés quatre fois" (Les Temples de Karnak, 1929, 103). Bilder und Texte haben im grossen Säulensaal auch einen anderen Charakter. "Jusqu'à présent, E roi rappelle au dieu ce qu'il a fait pour lui. La porte une fois franchie. E roi abandonne son rûle public pour n'être que le pontife toyal présentant des offrandes aux dieux et accomplissant les cérémonies presentes au Rituel journalier d'Amon" (ibid.). Für das Ritual, sièhe Moret, La rituel du culte dirin journalier en Égypte, 1902. — Das gemeine Volk hatte mit der Vollziehung des Rituals nichts zu tun; vgl. E. H. Nelson, The Egyptian Temple, BA, VII, 3, 1944, 44-53, 8. 50 f.: Temple and Community; H. W. Patraman, Worship and Festivals in an Egyptian Temple, BJRL, 37, 1954, 165-203, II. 201.

Für die Salomostadt ist die räumliche Relation zwischen dem Tempel und dem Wohnpalast in Tell el-Amarna lehrreich: das Beispiel zeigt, dass ein in der unmittelbaren Nähe des Königspalastes gelegener Tempel mit Privateingang für den König zugleich ein öffentliches Heiligtum sein kann. Damit ist nun natütlich nicht den Beweis geliefert, dass Salomos Tempel von Anfang an mehr als ein Hofheiligtum gewesen ist. Die Archäologie kann diesen Beweis nicht liefern. Sie liefert aber den Beweis, dass die Gründe, welche man für die Auffassung als Hofkapelle anführt: die Lage neben dem Palast und seine verhähnismässig geringe Grösse, nicht stichhaltig sind. Es begegnete uns beinahe überall eine räumliche Relation zwischen Palast und Tempel, auch bei Tempeln, welche gewiss nicht als Hoftempel zu betrachten sind, und darunter gibt es Tempel, die geringeren Umfangs sind als der Tempel Salomos (Alalah; tell tainat). Dazu gehören auch die Tempel von Ugarit, welche freilich, wie wir sahen, abseits des Palastes lagen.

Dass Salomos Tempel von Anfang an mehr als eine Royal Chapel gewesen ist, lässt sich, wie wir bald in Abschnirt C dieses Kapitels sehen werden, aus dem Alten Testament klar machen.

B - WOHNTEMPEL

Im Alten Orient war mit dem Tempel, wie schon Möhlenbrink dargelegt hat (o.e., 132 ff.), durchweg die Vorstellung "Wohnung der Gottheit" verbunden ". Für die Niveau-Tempel Altmesopotamiens (d.h. Tempel zu ebener Erde) hatte A. Schott (1931) dies nachgewiesen, er meinte aber irrtümlich, dass jeder Beweis für Andrak's Annahme ", "dass Götter in den Gebäuden auf dem Gipfel der Zikkurate gewohnt hätten", fehlte (Z.A., 40, 1931, 14). Hochtempel und Niveau-Tempel sind als Wohnung der Gottheit betrachtet worden ". Für Ägypten geht die

60 Hans-Grab-Tempel in Altmesopotamien, OLZ, 30, 1927, 1033-1043, Sp. 1036.

¹⁶ Die Feuertempel bilden keine Ausnahme, siehe Fr. Spieger. Erdnische Altertumehunde, 11, 1873, 45 f.: Die beiligen Feter. Diese, nach dem Glauben vom Himmel herabgekommen, haben ihren Wohnsitz an bestimmten Orten genommen, "wo sie fortwährend unterhalten und in besonderen Tempeln verehrt werden" (S. 45). Die drei beiligen Feuer sind die Schutzgottheiten der drei Stände: Priester, Krieger, Acketbauer (S. 46). — Ob der Kaaba i Zardust genannte Turm bei Nakschi-Rustem als Feuertempel, oder als Grab zu deuten sei, ist umstritten, siehe Andras, in Handb. der Archäologie, 1939, 736; David Stronach, in Iran. Journ. of the British Inst. of Persian Studies, 111, 1965, 11 fl.: "still obseure function" (S. 17).

Einige Beispiele: Tukulti-Ninutta I. hat in Kat-Tukulti-Ninutta den Tempel E-kut-meiarta zur Wohnung (ana lubat) für den Gott Assur gebaut (KAH, II, 60, 115 fL, bei Schoft, I.c., 12; vgl. Luckennele, Amient Records, I, § 168). Salmanassar IIII. "20g hinauf nach Esagila, dem Palaste der Götter, der Wohnung des Königs des Alls. ..." (In-hat lär gineri) (A. Billerneck-Pa. Delitzschi, Die Palastiere Salmanassars, 1908, 136, Kol. V (6), 1 f., S. 139 Übers.). Im Text AO. 6451, Revers Z. (2) heisst es: "und die Götter, welche im Bit-rel, im Tempel il-gal und in i-sür-ra, parakka der Anu-Zikurrat, wohnen": il ilinin a-la-bu-tu is bit-ri-el mit-gal il i-lär-ra paramah zig-gur-rat Ami (Thureau-Dangie, Rituelt Accadiens, 1921, 77).

Bestimmung des klassischen ägyptischen Tempels als Wohnung der Gottheit besonders aus dem Ritual für den durch den König, oder dessen Stellvertreter jeden Tag im Tempel zu vollziehenden Kultus hetvor. Das im Allerheiligsten in einem mit Türen verschlossenen Nans stehende oder auf einem Thron sitzende Götterbild war gewöhnlich von Holz, bemah und mit Edelsteinen geschmückt (A. Morr, Le rituel du eulte divin journalier en Egypte, 1902, 5; J. H. Breasted, Ancient Records of Egypt, IV³, 1927, 114, Anm. g.). Dass in Ugarit der Tempel als Wohnung der Gottheit betrachtet wurde, zeigt der Ba'al-Mythos über den Bau des Palastes für Ba'al durch den Künstlergott Ktr-w-Hss^{7a}. Nach Kapelrud ist nicht daran zu zweifeln, dass diese Texte in dem Ba'al-Tempel rezitiert, oder für das religiöse Drama benützt worden sind (Baal in the Rat Shamm Texts, 1952, 18). Auch bei den Hethitern wohnten die Götter in ihren Tempeln; dafür zeugt u.a. ein Text über die Pflichten der Priestet und des Tempelpersonals ²⁸.

Neben der Vorstellung vom Wohnen der Gottheit im Tempel war aber wohl überall zugleich die Himmelvorstellung, nach der die Gottheit im Himmel wohnt, lebendig. "Dem kühlen Verstande des modernen Europäers mag es unmöglich vorkommen, dass der Gott an zwei Stellen gleichzeitig wohnen kann. Für die teligiöse Dogmatik wiegen aber solche Bedenken nicht allzu schwer..." (F. H. Weissbach, im Z.A., NF, 7, 1933, 281). Was Weissbach betreffs Babylonien sagt, trifft für den ganzen Alten Orient zu. Auch für Ezechiel, den stärksten Vertreter der Tempelvorstellung im Alt-Israel, ist das Wohnen Jahwes im Himmel "eine geläufige, is die höhere Vorstellung..., der gegenüber diejenige vom Wohnen im Tempel aber die wichtigere und lebendigere ist" (Westphal, Jahwes Wohnen im 199). Bekanntlich hatte es in Israel neben Tempelvorstellung und Himmelvorstellung noch eine andere gegeben: die Vorstellung vom Wohnen Jahwes auf dem Sinai."

⁷⁰ II AB, siehe J. Austreumen, Die mythologischen und kultischen Texte aus Rus Schausra, 1959, 36 ff. Obermann, Ugaritie Mythology, 1 ff. → Ba'al thront auf dem Berg Zaphon = febel 'el-'akra' = Mons Casius (Eisspeliet, Badi Zaphon, 1932, 5) und man opfert ihm auf dem Dach (1 Kr. 77 f., Austreumen, 90); man hat ihn aber sieher zugleich im Tempel wohnend gedacht. Dafür spricht doch auch der vor dem Tempel gelegene Altar. Cassuro meint, Ba'als "dimora cosmica", d.h. Ba'als eigentliche Wohnung, sei etwas anderes als die Tempel, welche die Menschen bauten "per prestar gli in essi il foro culto" (Orientalia, VII, 1938, 270). Dies dürfte ≡ sofern richtig sein, als man sich die "himmlische" Wohnung wohl grösser als die irdische vorgestellt hat.

71 E. H. STURTEVANT, A Hittite Text on the Daties of Priests and Temple Servants, JAOS, 54, 1934, 363-406. Siehe auch A. Götze, Kleinatim, 1933, 152: "Die Götter wohnen im Tempel. ...", Götze hält dann freilich die Möglichkeit offen, dass die Götter nur zeitweilig in den Tempeln hausten. "Die irdischen Wohnungen der Götter sind die Tempel. Die Anschauungen darüber sind wenig einheitlich, ob die Götter dort ständig gegenwärtig sind, oder ob die Tempel sozusagen nur die Eingangspforten sind, durch die sie zeitweilig in die irdische Welt eintreten" (S. 157). Offenbar hat sich Götze hier an Andares Ausfassung über Wohn- und Erscheinungstempel in Babylonien angelehnt (S. 157, Anm. 4). Diese Ausfassung hat sich freilich als ierig erwiesen.

78 Über die Lage des "Gottesbergs" gehen die Meinungen auszinander; auch die Frage, ob die Gottheit, welche in voristael. Zeit am Sinai verehrt wurde, Jahwe gewesen sei, wird unterschiedlich

J. Morgenstern war 1928 der Meinung, dass die Vorstellung von Jahwes Wohnen im Tempel erst mit Josia's Reform Eingang gefunden hatte (HUCA, V, 1928, 51). Später hat er dies sogar in die 2. Hälfte des 5. Jahrhunderts v. Chr. datiert (I/T, X, 1960, 183). Der Tempel wurde erst damals miškan Jahwe genannt (I/C); dass aber die Tempelvorstellung von Anfang an mit dem Tempel verbunden war, unterliegt doch keinem Zweifel. Westphal hatte darüber ausführlich gehandelt (a.c., Kap. V: Der Tempel zu ferusalem als Jahwes Wohnsitz, 118 fl.); wir brauchen nur, ausser auf die im Debir stehende Lade, auf die Worte Salomos im Tempelweihespruch, den fast alle Exegeten für authentisch halten, zu verweisen: "Die Sonne hat er ans Himmelszelt gestellt, doch hat Jahwe erklärt, im Dunkel wolle er wohnen. Jetzt habe ich ein Plaus zur Wohnung für dich gebaut, eine Stätte zu deinem Wohnsitz für ewige Zeiten" (I. Kön. 8, 12-13; Möhlenberne, a.c., 137; Vs. 12 a ist bekanntlich aus LXX). A. Kuschke hat I. Kön. 8, 12 f. den klassischen Beleg für die massive Wohnvorstellung in der Frühzeit des salomonischen Tempels genannt.

beantwortet. Siehe Gressmann, Mou und wine Zeit, 1913. Norm, Gesth. Israels³, 1956, 120 ff. A. F. Kur, Traces of the Worship of the Moon God Sin among the Barly Israelites, JBL, LXXXIV, 1965, 20-26 (nach [Materialien des 1963 gestothenen Gelehrten J. Lewr). J. Koenig, Le Sinai montagne de fen dans un direct de timbres, RHR, CLXVII, 1965, 129-155. Meinungsverschiedenheiten bestehen auch darüber, ob det Gottesberg Horeb (F) mit dem Sinai (J) identisch ist, und nicht weniger darüber, oh wir in Moses den Suitet der Jahwereligion zu sehen haben. Siehe das krasse Utteil Norm's, vien. 128 und Anm. 3. Unsere Meinung hat hier natürlich kein Gewicht; wir vermessen uns abet zu sagen,

dass u.E. die Probleme unlüsbar sind.

22 ZAW, 63, 1951, 86. Vgl. Norse, s.c., 191: "Der Tempel was als Wohnung der Gottheit gedacht, wie der alte, dem Salomo zugeschriebene Tempelweihspruch in I Kön. #, 12, 13 ausdrücklich sagt, . . Anders hierüber urteilt freilich A. Wassek in einem unlängst veröffentlichten interessanten Aufsatz. Die Tempelbankrise unter David, Z. IV., 77, 1965, 153-168. Wassen meint, Salomos Tempel sei "als Theophanicheiligtum für den jeweils vom Sinai her kommenden Jahwe und nicht als Wohntempel gegründet (worden)" (S. 164). Die Verba pv und av (1. Kön. 8, 12 f.) seien in ihren dynamischen Sinne = "sich (zeitweilig) niederlassen", bzw. "sich setzen" zu verstehen und die wörtliche Übersetzung, meint W., würde dann lauten: "Jahwe, er hat gesagt im Wolkendunkel sich niederzulassen: gebaut habe ich ein Haus dir zum Herrschersitz (251), einen Ort für dein dich setzen für immer" (S. 164, Anm. 32). Die Aktestamentler mögen ausmachen, ob diese Deutung der Wörter Wahrscheinlichkeit für sich hat, wir halten Weisers Auffassung für verfehlt; "einen Ort für dein dich setzen für immer" (מסון לשבתך עולמים), lässt sich nicht als "Erscheinung" deuten. Hier kann nur das Wohnen gemeint sein. - Wir können Whises auch nicht folgen, wenn er meint, das Wort des Nathan (2. Sam. 7, 4 fl.) sei "gar nicht grundsätzlich gegen den Gedanken des Tempelbaus überhaupt" gerichtet gewesen, "sondem gegen eine bestimmte mit dem Tempel verknüpfte Gottessuffassung" (8, 158). Es soll sich um die Frage "Wohntempel oder Erscheinungsheiligtum" gehandelt haben (S. 159). Nur gegen einen Wohntempel soll Nathans Beschwerde gerichtet sein. Hier ist erstens zu erwidern, dass das von David aufgestellte Zelt kein "Erscheinungszeh", sondern ein Wohn-heiligtum war; hier war ja die Lade untergebracht. Wir hören nicht, dass Jahwe hier erschienen sel. Zweitens: im Alten Orient (im ganzen Altertum übrigens!) war mit einem Tempelgebäude die Idee "Wohnung der Gottheit" so sehr verknüpft, dass Nathan wohl unmöglich den Bau eines "Erscheinungstempels" zugestanden haben könnte. Ein Tempelgebäude war nun einmal Wohnung der Gottheit - auch wenn unter Einfluss einer Erscheinungs-Tradition damit die Idee "Erschei-

Die Anschauung des Deuteronomisten, nach der Jahwe seinen Namen im Tempel wohnen lässt (Dr. 12, 5, 21; 1, Kön. 9, 3; 14, 21) wurde von Fr. Dumermuth daraus erklärt, dass bei der Trennung der Reiche die Lade, "Pfand der Gegenwart Jahwes", dem Nordreich verloren gegangen war (Zur denteronomischen Kulttheologie, ZAIF, 70, 1958, 59-98). "Der am Kultort wohnende "šem" Jahwes verbürgt jetzt die Gegenwart der Gottheit, wie dies seit jeher die nun in Jerusalem stehende Lade tat. Trotz des Verlustes der Lade an das Reich Juda hat Jahwe sich nicht vom Reich Israel abgewandt, sondern ihm in einer neuen Offenbarungsform erschlossen, eben in seinem Namen" (Lr., 73). Im deuteronomistischen Kreise habe dann später die deuteronomische sem-Theologie auf die Jerusalemer Kultstätte Anwendung gefunden (I.c., 74). Wir sind nicht kompetent, den Wert dieser These zu beurteilen, wir möchten hier aber auf die mystische (magische) Bedeutung des Namens weisen, die doch wohl der sem-Theologie zugrunde liegt. Nicht nur bei den sogenannten "Primitiven", sondern auch bei den Völkern des Alten Orients gehört der Name zum Wesen der Sache, bzw. des Menschen. So hatte auch in Israel bis zum Exildie Namengebung in lebendiger Beziehung zum religiösen Leben gestanden (siehe M. NOTH, Gemeinsemitische Erscheinungen in der israelitischen Namengebung, ZDMG, 1927, 1-45, S. 4). Der Name ist, nach dem von L. Levy-Brunt geprägten Ausdruck, eine appartenance des Menschen 74, bzw. des Gottes. Er kann auch als dessen Stellvertreter auftreten. Jes. 30, 27 kommt Jahwes Name (mr-pv) aus der Ferne herbei zum Entscheidungskampfe gegen die Assyrer. Deutlicher noch ist Ex. 23, 20 f. (JE): Jahwe bleibt auf dem Gottesberg und schickt seinen Namen (sem) in einen Eingel, der das Volk unterwegs in die Hute Jahwes nehmen wird. Ist der Name Stellvertreter des Gottes, dann ist das Heiligtum, an dem der Name wohnt, eine Art Filiale des Heiligtums, an dem der Gott wohnt. Hat DUMERMUTH recht, dass die sem-Theologie ursprünglich am Heiligtum von Bethel zu Hause war, dann ist der Tempel von Bethel, in dem Jahwes Name wohnt als eine Art "Nebenkirche" (nur dass sie nicht von dem Personal der "Hauptkirche" mit besorgt wurde!) des Jerusalemer Tempels zu betrachten. Jerobeam hätte dann - angenommen die sem-Theo-

nungstempel" verbunden wurde, wie in Silo. Weiser hält diesen Tempel irrig für einen puren Erscheinungstempel (6, 159, Aam. 19). Einen leisen Nachklung der Erscheinungs-Tradition werden wir auch in Salomos Tempel bemerken — das Heiligtum war aber die Wohnung Jahwes. — R. E. Chusteners, God und Temple, 1965, haben wir nicht gelesen.

^{1927, 266, 417} ff. Ders., La mentalité primitivé. 1922, 182 f. Ders., Les fonctions mentales dans les sociétés inférieures, 1918, 45 ff. M. W. Orden, De magische beteckenis van den naam inzonderheid in bet oude Egypte, 1925. M. Gemera, De beteckenis der personnamen voor onze kennis van het leven en denken der oude Babyloniers en Assyriers, 1924. J. J. Stamm. Die akkadische Namengehung, MVAEG, M., 1939. — Interessante Beispiele von der (magischen) Bedeutung des Namens in Indonesien gibt A. C. Kruyer, Hel Animisme in den Indischen Archipel, 1906, 79 ff.

logie sei so früh anzusetzen ⁷⁵ — das Heiligtum zu Bethel in engste religiöse Beziehung zum Jerusalemer Tempel setzen wollen. Dies machte die Pilgetfahrten seiner Untertanen nach Jerusalem erst recht überflüssig.

Die sem-Theologie gibt u.E. die theologische Erklärung dafür, wie es möglich ist, dass die Gottheit zugleich im Himmel und im Tempel wohnen könne. Sie ändert demnach nichts an der alten Anschauung, dass der Tempel die Wohnstätte der Gottheit auf Erden sei, und diese Anschauung ist Ilis zum Untergang des dritten Tempels 70 n. Chr. lebendig geblieben. Wenn Nehemia sich weigert, in den Tempel zu fliehen (Neh. 6, 10), dürfte dies seinen Grund doch wohl darin haben, dass er befürchtete, die unmittelbare Nähe der Gottheit werde ihm den Tod bringen. Damals war das Adyton schon seit langem nicht mehr die ausschliessliche Wohnstätte Jahwes im Tempel; auch im Hekal wohnte die Gottheit. Die Anschauung, die, wie wir gesehen haben, besonders seit dem zweiten Tempel, als die Lade verloren gegangen war, von Bedeutung geworden sein muss, war schon zur Zeit des ersten Tempels vorbereitet. Jesaja sieht die Gottheit auf einem hohen und erhabenen Thron sitzen und "seine Säume füllten das Hekal" (Jes. 6, 1) 70. Dass wir es hier mit einer Vision zu tun haben, ist gleichgültig; wir letnen jedenfalls daraus, dass die sakrale Bedeutung des Adyton schon auf das Hekal ausgedehnt gewesen sein muss. Dass freilich für die Priester das Adyton das eigentliche Gottesgemach blieb, dürfen wir annehmen und das bezeugt jedenfalls der Talmud, wo an verschiedenen Stellen erzählt wird, Joh. Hyrcanus, der Hohepriester, hörte eine übernatürliche Stimme aus dem Allerheiligsten des Tempels (bei J. Derenbourg, Essai sur l'Histoire de la Géographie de la Palestine, d'après les Talmuds . . ., 1867, 73-74).

Im Alten Testament ist bekanntlich oft vom Erscheinen der Gottheit die Rede, und L. Rost rechnet, wie oben schon bemerkt, das 'ohel mo'ed zum Typus des Erscheinungstempels. In oder über der Wolke erscheint Jahwe (J), bzw. sein Kabod (P). Soweit wir sehen, wird im Alten Testament nirgends klar gesagt, dass Jahwe in dem Tempel von Jerusalem erschienen sei, im Unterschied zu 1. Sam. 3, 10, wo es heisst, dass Jahwe in dem Tempel von Silo, wo Samuel diente, kam: "Da kam Jahwe, stellte sich hin und rief wie die vorigen Male: Samuell Samuell". Bei Jesaja und Ezechiel handelt es sich um Visionen. Nur 1. Kön. 8, 10 f. hören wir, dass, nachdem die Priester die Lade im Debir untergebracht hatten, die Wolke das Haus Jahwes erfüllte: "die Herrlichkeit (Kabod) Jahwes erfüllte das Haus Jahwes"

Wann das Dt. nach der Meinung verschiedener Gelehrter zu datieren sei, darüber wird im nächsten Kap. zu reden sein.

יים לאים אחהייכל מלאים (Jes. 6, 1). — Nach V. MAAG lebt im Jes. 6, 1 ff. die ganze Aura der Sinai-Theophanie (Ex. XIX) fort. "Gottes Säume breiten sich über die heilige Stätte aus, wie die Wolke sich über den Sinai breitet. . . . Das ganze Haus ist von Rauch erfüllt, wie der Sinai ganz in Rauch gehüllt ist" (VT Suppl., VII, 1960, 143, u. Anm. III).

Der Jerusalemer Tempel war eben kein Erscheinungstempel, in dem die Gottheit dann und wann erschien, es war ein Wohntempel, in dem sie als ständig anwesend gedacht wurde. Wir werden nun sehen, dass der Tempel von Anfang an mehr als Salomos Privatheiligtum gewesen ist.

C - REICHSTEMPEL

L. H. Vincent, der mit Recht betonte, dass die geringe Grösse des salomonischen Tempels die Auffassung des Tempels als einer Chapelle palatine nicht begründen kann, meinte, den nationalen Charakter aus Salomos Anrede und Gebet bei der Einweihung des Tempels (1. Kön. 8, 14 ff.) ableiten zu können, und darauf gründet sich auch Gordon's Ansicht von der universellen Bedeutung des Tempels. Anrede und Gebet werden aber von verschiedenen Gelehrten für deuteronomistisch gehalten; m ist demnach bei der Frage, ob Salomos Tempel mehr als eine Palastkapelle war, davon abzusehen. Auffällig genog hatte Vincent sich nicht der Hoffnung hingegeben, dass sein Aufsatz über den Charakter des salomonischen Tempels (1955) "éliminera le fameux aphorisme accrédité depuis ni longtemps, que le Temple de Salomon était la chapelle domestique du palais" 27. VINCENT's l'ehlgriff war abet, dass er seine Auffassung vom nationalen Charakter des Tempels auf die Anrede und das Gebet Salomos gründete. Der nationale Charakter lässt sich nur aus der Bedeutung der im Tempel untergebrachten Lade, und weiter aus den alttestamentlichen Notizen über die Aufstellung der goldenen Stiere in Bethel (und Dan?) durch Jerobeam, erschliessen. Es handelt sich hier um Notizen, deren historischer Wert fast allgemein anerkannt wird. Ob der Tempel nun für die Lade gebaut ist, wie wir mit der Mehrzahl der Gelehrten annehmen, oder nicht, wie Klamroth und neuerdings J. MATER meinen 70, dass die Lade im Tempel untergebracht worden ist, unterliegt doch keinem Zweifel, und ebensowenig, dass dies unter Salomo geschehen ist.

Von M. Norm stammt bekanntlich die Hypothese, dass die Lade in der Periode der Richter das Hauptkultobjekt des Zentrafheiligtums der Zwölfstämmeamphiktyonie gewesen ist 70, und verschiedene Gelehrten haben dem Meister der Geschichtsschreibung beigestimmt 80. Y. Kaufmann (The Religion of Israel, 1961, 256 f.) und

⁷¹ Le caractère du Temple de Salomon, Mélanges Bibliques, ..., 148.

MATER, Das altisraelitische Ladebeiligtum, 1965, # und Anm. 180.

⁷⁰ North, Das System der zwölf Stämme Israels, 1930, 116 ff.; Gesch. Israels², 1956, 83 ff., 88; Die Welt des Alten Testaments, 1962, 60. Vgl. Alt, Die Stautenbildung der Israeliten in Palästina, 1930, 11. Rowley weist damuf hin, dass Sayce schon 1888/9 die Idee einer israel. Amphiktyonie — ähnlich der griech. — gehabt habe (From Joseph to Joseph to Joseph Leet, [1948], 1950, 126 n. 1).

Siche die (übrigens als unvollständig bezeichnete) Liste bei W. H. IRWIN, Le sanctuaire tentrale israélite arant l'établissement de la monarchie, RB, 72, 1965, 161-184, S. 161, Anm. 4. — Nach IRWIN sind die Andeutungen auf ein Zentralheiligtum "tout à fait fragmentaire" (S. 182). Der Terminus

H. M. Oblinsky (zuletzt O.A, I, 1962, 11-20), halten die Amphiktyonie-Hypothese für unbegründet. Besonders Oblinsky lehnt die Ansicht, dass es im der Richtetzeit ein Zentralheiligtum gegeben habe, ab. Darüber herrscht aber Einstimmigkeit, dass die Lade im Tempel von Silo gestanden und im Krieg gegen die Philister als Palladium gedient hatte 3. Wenn man nicht mit North annehmen will, dass die Lade das Hauptkultobjekt des Zentralheiligtums einer Zwölfstämmeamphiktyonie gewesen ist, dann dürfte es doch mindestens wahrscheinlich sein, dass Silo das Zentrum eines Stämmebündnisses gewesen ist (vgl. Mater, o.c., 58); und wenn auch die Lade an die Philister verloren gegangen war, so war sie doch, meint Mater, "in erster Linie Symbol eines politischen Unternehmens gewesen, eines antiphilistäischen Stämmebundes, der mit der 1 Sam. 4 geschilderten Niederlage scheiterte" (o.c., 60). Die Lade war aber sicher mehr als ein Symbol, sie muss das Hauptkultobjekt des Stämmebundes gewesen sein. Es war ja auch die Gottheit selbst, welche mit in den Krieg geführt wurde 3. Wir können Mater, der der Lade ihre Bedeutung als Kultobjekt nimmt, nicht folgen. Ein einfaches Symbol bätte die Stämme nicht zum

Amphiktyonie sei "trompeur dans la mesure où il implique l'existence d'un sanctuaire central à l'époque pré-monarchique" (S. 184). - B. D. Rastries meint, der Stildtebund der Philister "fits the classical pattern of the "amphietyony" much better than does the Hebrew organization" (Philistins and Hebrew Amphietyonies, INES, XXIV, 1965, 100-104, S. 104). Der Stadtebund der Philister war aber doch wohl an erster Stelle eine politische Schöpfung, die griech. Amphiktyonie eine religibse. Ober die griech, siehe II. von Pomasann, Gruebische Gesch., 1914, 55 f. und Anm. 5; G. Husoux, Die griechischen Staats- und Rechtsalterfümer*, 1892, 60 ff.: Amphiktyonien und Stammbünde; S. 65: "Auch die Amphiktyonie hat sich weder zu einem hellenischen Bunde entwickelt noch überhaupt selbständig eine hervorragende politische Rolle gespielt. Es war ein Verband, dessen Mitglieder sich zu Opfern und festlichen Zusammenkünften hei einem gemeinsamen Heiligtume, sowie zur Beobachtung gewisser völkerrechtlicher Grundsätze vereinigt hatten". - Ob wir berechtigt sind von einer sumerischen Amphiktyonic zu reden (W. W. HALLO, A Sumerian Amphictyon), JCS, XIV, 1960, 88-114), bleibt eine Frage. Andeutungen dafür, dass das bala-System "was actually a survival from an earlier periode" (HALLO, S. 96) fehlen; das System ist bekannt aus Ur III. Ur-Nammu, der Grilnder der Dynastie, hatte eine besondere Verehrung für den Enlil-Tempel ist Nippur (Fists, The Sumerian City Nippur in the Period of the Third Dynasts of Ur. Iraq, V, 1938, 157-179, S. 160; vgl. Fa. Nörschea, Ellil in Sumer und Alekad, 1927, [11], es ware u.E. möglich, dass er der Urheber des Systems gewesen ist. Vgl. die salom. Institution, nach der die zwälf Vögte den Tisch des Königs zu versorgen hatten, "jeder einen Monat lang" (schon von Onatssaxy als Parallele des bala-Systems vorgeführt, O.A., I, 1962, 20).

at 1. Sam. 4, 3 ff.

^{** 1.} Sam. 4, 7: "da fürchteten sich die Philister, denn sie sagten: die Gottheit ist ins Lager gekommen. .." Die Worte sind natürlich dem Verfasser der Ladeerzählung zuzuschreiben, er hätte sie aber wohl nicht niedergeschrieben, wenn er nicht selbst davon überzeugt gewesen wäre, dass die Lade die Gegenwart Jahwes verbürgte. Die Vorstellung von Jahwe's Teilnahme an dem Krieg findet sich bekanntlich in der Erzählung über den Krieg gegen Sisera (Ri. 4, 14 f.). — Der Aussage, dass die Lade Symbol für Jahwes Gegenwart war (L. Rost, Die Überlieferung von der Thronnochfolge Davider, BIVANT, III/6, 1926, 43), können wir nur beistimmen, wenn man "Symbol" im antiken Sinne auffasset. Das Symbol hat Teil an der Gottheit, es verkörpert ihre Macht — es ist im gewissen Sinne die Gottheit. — Siehe über Symbole, G. van der Leeuw, De Primitive Mensch en de Religie, 1937, 41, 54 f.

gemeinsamen Streit gegen die Philister verbunden. Nur ein altgeheiligtes Kultobjekt kann dies bewirkt haben. Dass die Lade im Zusammenhang mit der Konstituierung des Stämmebundes (Silo) angefertigt worden ist, was MAIER für möglich hält (o.c., 58), dürfte doch durchaus unwahrscheinlich sein.

Die Gelehrten, welche meinen, Salomos Tempel sei nur des Königs Palastkapelle gewesen, müssen selbstverständlich annehmen, dass David die Lade für seinen Privatkult aus Kirjath-Jearim nach Jerusalem hat überführen lassen, und dass Salomo sie für seinen Privatkult im Tempel untergebracht hat. Dagegen zeugen einige Stellen des Alten Testaments. "David versammelte alle Auserlesenen in Israel . . . Dann machte sich David mit all den Leuten, die er bei sich hatte, auf den Weg ,nach Baal' in Juda, um von dort aus die Gotteslade hinaufzubringen . . . " (2. Sam. 6, 1-2) 63. Die Notiz stammt höchstwahrscheinlich aus einer in "Jerusalem, jedenfalls in Juda, verfassie(n) alte(n) Geschichte Davids aus der Zeit Salomos oder Rehabeams" 44. Wäre die Lade für Davids Privatkult bestimmt gewesen, er hätte sie wohl nicht in einem aus allen "Auserlesenen in Ismel" zusammengesetzten feierlichen Zug in die Stadt bringen lassen. Als David vor Absalom flieht und Zadok-(und Abjathar) die Lade bei David niedersetzen, gebietet der König: "Bringe die Lade Gortes nach der Stadt zurück . . ." (2. Sam. 15, 25). Offenbar hatte die Lade nur als Reichsheiligtum, nicht als Privatkultobjekt Bedeutung. Nach Matex handelt sich bei der Rebellion nicht zuletzt um einen Konflikt zwischen Landvolk und Residenz, und Maira meint, 📾 hätte "den Heerbann 🕍 nur noch mehr erbittert, falls David und seine Söldner die Lade, das Kriegspalladium der Zebaoth, mitgenommen hätten" (o.c., 62). Jedenfalls ist auch nach dieser Auffassung die Lade keinesfalls Davids persönliches Kultobjekt. Aus 2. Sam. 11, 11 geht hervor, dass die Lade, auch als David zu Hause war, in den Krieg mitgenommen wurde **.

Von Salomo wird 1. Kön. 8, 1 f. berichtet, er habe die Ältesten, alle Häupter der Stämme und die Fürsten der Geschlechter in Jerusalem versammelt, um die Lade aus der Stadt Davids hinaufzubringen. Die Notiz stammt nur zum Teil aus einer Bio-

Fi. Nielsen weist darauf hin, dass die Gelehrten, welche Davids Klugheit bei der Tatsuche, die altistuel. Lade im die Davidsstadt überzuführen, betonen, "generally fail to explain, why the daughter of the pute Israelite king Saul, Mikal. David's wife, disliked the king's eestatie dance before the Arch'' (Samt Reflections on the History of the Arch, VT Suppl., VII, 1960, 61-74, S. 62 § 2). Es scheint uns, dass sich dies aus einer von Maten vertretenen Auffassung erkläten lässt. "Die Anknüpfung an den alten Silo-Stämmebund übergeht bewusst das heldenhafte, aber zuletzt doch tragische Königtum Sauls, das damit als Episode und Pehlschlag hingestellt wird. Die Ladeüberführung markiert offenbar eine endgültige negative Wende in der Haltung Davids zu den Sauliden. ..." (Ladebeiligtum, 64).

M KAUTESCH, 1894, Erklärung der Randbuchstaben, XIV (Je).

⁶³ Über Sukköt im 2. Sam. 11, 11, siehe Yadin, in Biblica, 36, 1955, 341, Anm. 3: es ist die Stadt Sukköt, meint Yadin. Maten hålt diese Auffassung für nicht notwendig, er betont aber ebenfalls, dass die Lade sich im Lager befand (o.e., 62 und Anm. 141).

graphie Salomos; wir dürfen aus ihr jedoch schliessen, dass Gesandte aus ganz Israel bei Überführung der Lade anwesend waren und dies deutet darauf, dass die im Tempel untergebrachte Lade mehr war als ein für den König und seine Leute bestimmtes Heiligtum. Die Gelehrten, welche Salomos Tempel für die Hofkapelle halten, übersehen, dass die Lade ein altes Bundesheiligtum gewesen war, gleichgültig ob wir mit Norst an eine Zwölfstämmeamphiktvonie, oder mit Maten an ein Stämmebündnis in Silo zu denken haben. David beabsichtigte mit der Ladeüberführung, die Nordstämme an Jerusalem und den König zu binden, er hat die beiden Reiche, Ephraim und Juda, durch ein religiöses Band auch politisch zusammengeschmiedet (vgl. R. Kryres, Gestalten und Gedanken in Israel, 1925, 147-148); hätte Salomo die Lade, d.h. den Tempel, nur für seinen und seiner Leute Privatkult bestimmt, er würde schon damals, als Ägypten noch zu schwach war, gegen das israelitische Grossreich zu konspirieren, die Einheit des Reiches gefährdet haben. Salomos Tempel war zweifellos ein Eigentempel, aber nur in diesem Sinne, dass er die Priester benannte " und die Verfügung über die Tempeleinkünfte hatte. Der eigentlichen Funktion nach war es ein Reichstempel, von Anfang an dazu bestimmt, ein Kultzentrum für ganz Israel zu sein. Dafür zeugen nun doch auch unverkennbardie Worte Jerobeams, als er nach der Reichsteilung den alten Stierdienst in Bethel erneuerte 47 und dem Volke erklärte: "Es ist euch zuviel, hinauf gen Jerusalem zu

Markhar, Priester unter David, der gegen Salomos Erhebung zum König gewesen war, wurde von Salomo verbannt (1, Kön. 2, 26) und Zadok zum Oberpriester erhoben (Vs. 35). - Über Zadoks Herkunft sind die Gelehrten verschiedener Ansicht, siehe Rowney, Zadok and Nebustan, ZDMG NF, 17, 1938, †8 *- '9 '; Nielsen, Sheeben, 1955, 329 Ann. 1; Bisspeliur, Jahurr Verhältnis 2n Filjon und Schaddaj nach Psalm 91, WO, 10, 1957, 343-348, R. 347; OF VAIX, Les Institutions, II. 1960, 233 ff.; Auerbach, Der Aufstieg der Priesternbaft zur Macht im alten Israel, UT Suppl., IX, 1963, 236-249. 🜃 scheint uns, dass Aubreacus Ansicht, nach der Zadok aus Gibenn nach Jerusalem gekommen sei, die meiste Wahrscheinlichkeit für sich hat. — Die Liste der Oberpräester (köhen ró ч) von 970-586 v. Chr. bei H. J. KATZEMSTEIN, Some Remarks on the Lists of the Chief Priests of the Temple

of Solomon, fBL, LXXXI, 1962, 377-384, S. 383.

Siehe hierüber O. Eissemor, Lode and Stierbild, Z. (117, 58, 1940/41, 190-215, S. 199 ff.; Galling, Betbel und Gilgal, ZDPV, 66, 1943, 140-155. - Ob der Stierdienst aus Israels vorkanaanäischer Zeit stammt (Eissenlut, I.e.; Dus. Ein Richtergeltliches Stierhildbeiligtum zu Bethel?, ZAW, 77, 1965, 268-286, S. 286), oder ob die Israeliten ihn erst in Palästina kennen leruten (Gressmann, Mose und mine Zeit, 1913, 207 f.; GRAY, Cultic . Ufinities between Israel and Ros Shomea, ZAW, 62, 1950, 207-220, S. 21B; Widengren, Sakrales Königtum, 1955, 9-10), darüber ist Einstimmigkeit nicht nu erwarten. Wir halten so mit der zweiten Alternative und es scheint uns, dass Dus' These, Ex. 32 sei in der Richterzeit entstanden (/a., 273, gessim) eher für diese spricht als für seine Ansicht, sehon in der Wüstenzeit habe eine Gruppe der Flebräer ein Stierbild verehrt. Dus rechnet damit, "dass der israelitische Zwölfstämmeverband (das "ganze Volk") in der Tat ein Stierbild verehrte, dass ein Repräsentant Ismels in der Tat mit den Leviten einen Gewaltstreich gegen die Anhänger des Stierbildes (sc. in Bethel, Verf.) unternahm und das Idol vernichtete. . ." (S. 285). Dies ware u.E. erst recht verständlich, wenn das Stierbild kansanäischen Utsprungs gewesen ist. - Nach 1. Kön. 12, 28 f. fertigte Jerobeam zwei goldene Kälber an und stellte das eine im Bethel auf, das andere im Dan. Nietsen meint, Jerobeam verfertigte nur ein Bild, das von Bethel; eine spätere Tradition habe hieraus zwei

gehen..." (1. Kön. 12, 28; nach der Übersetzung Luthers). H. J. Kraus, der die Stelle mit "Lange genug seid ihr nach Jerusalem hinaufgezogen" übersetzt (Gottes-dienst in Israel, 1962, 175), denkt hier an den Branch der Ladewanderung worüber J. Dus gehandelt hat ⁶⁸. Nach Kraus bricht Jerobeam "mit dem Anspruch Jerusalems auf eine permanente Beihehaltung des sakralen Heiligtumrechtes" (ibid.). Dies lässt sich aus Jerobeams Worten doch nicht herauslesen, was freilich für uns hier nebensächlich ist. Die Worte besagen jedenfalls, dass Jerusalem ein gesamtisraelitischer Pilgerort war, d.h., das der Jerusalemer Tempel schon unter Salomo ein Heiligtum nationalen Charakters gewesen sein muss ⁶⁹.

D - RELIGIÖSE MOTIVE

Es ist eine verbreitete Meinung, dass der Bau des salomonischen Tempels ausschliesslich oder doch hauptsächlich, aus politischen Motiven zu erklären sei. Wir haben den Tempelbau zuerst als eine politische Tat zu betrachten, meinte schon 1869 A. Kurnen (De Godsdienst van Israel, I, 1869, 332). Nach J. Welliemusen war der Tempel "designed to increase the atractiveness of the city of his (se. Salomo's) residence. It is indubitable that in this way political centralisation gave an impulse to a greater centralisation of worship also..." (Prolegomena, eng. Übers., 1885, 20). Die aus Silo stammende Lade, durch David in die Davidsstadt überführt, brachte Salomo im Tempel unter, meinte Gressmann, "um durch diesen Magneten die früheren Verehrer zu gewinnen" (Die älteste Geschiebtssebreibung und Profetie Israels*, 1921, 211). Ein weiteres Lockmittel sei gewesen "die eindrucksvolle Schönheit des Tempels, die alle ästhetischen, kulturellen und teligiösen Bedürfnisse der Zeitgenossen wohl befriedigen konnte" (ibid.). Auch Notik, der den Tempel als den Nachfolger der alten amphiktyonischen Zentralkultstätte betrachtet, sieht ihn doch

Kälber gemacht (e.e., 195). Wir möchten die Vermutung aussprechen, dass Jerobeam in der Tat zwei Bilder fertigte und beide in Bethel aufstellte, eines für Jahwe, eines für den alten kanaanäischen Gott Bethel; siehe über diesen Gott, J. Ph. Hyatt, The Delty of Bethel and the Old Testament, JAOS, 59, 1939, 81-98. — Moses Aberbach und Luryy Smolar haben hingewiesen auf "close and almost literally precise parallels between the account of the making of the golden calf by Aaron in Exodus and the story of Jeroboam's golden calves in the Book of Kings" (Aaron, Jeroboam, and the golden calves, JBL, LXXXVI, 1967, 129-140). Der zwei möglichen Lösungen des Problems halten sie offenbar die zweite für die am meisten wahrscheinliche: "that most of our account of Aaron's golden calf was tendentiously natrated by the Zadokite priesthood of Jerusalem with a view to discrediting the northern kingdom and its bull cult" (S. 140).

M ThZ, 17, 1961, 1-16; 1 7, XIII, 1963, 126-132; ArOr, 32, 1964, 531 f.

Wyl. J. Pedekster, Irrael. Its Life and Culture, 111-1V, 1940, 229: "the words of Jeroboam express a recognition of what the temple of Jerusalem already meant. Gradually it was to acquire signal importance for the life of the people as the sole sanctuary in which All holiness was centred". Wie Jerobeam die Israeliten davon abhalten wollte, rach Jerusalem zu pilgern und dafür in Bethel ein Heiligtum errichtete, so baute Kalif 'Abdalmalik in Jerusalem den Felsendom, um die "Syrer" an der Pilgerfahrt nach Mekka zu hindern, siehe oben Kap. I. Anm. 23.

wohl nur im Lichte einer Zentralisationspolitik **. Bernhardt meint, der Charakter des salomonischen Tempels als "Eigenkirche" und "Reichsheiligtum" erkläre sich aus der besonderen Lage des aufkommenden Königtums in Israel, "das mit allen Mitteln versuchen musste, zu einer gefestigten Zentralstellung innerhalb der alten Stämmeamphiktyonie zu gelangen" **I. Dies "mit allen Mitteln" erinnert beinahe an eine "machiavellistische" Politik lange vor dem Geburt des Mannes, Nicolo Machiavelli, dem die Doktrine, "che fa derivare la morale dall'utilità" (MICHELE SCHERILLO, Il Principe . . ., 1916, S. LXXXIV), zu Recht oder zu Unrecht, den Namen verdankt. Die Gelehrten, welche den Tempelbau ausschliesslich aus politischen Motiven erklären, machen Salomo zu einem Nur-Politiker, der, selbst ohne religiöse Bindung, die Religion als Instrument seiner politischen Zielsetzungen benützt. Zweifellos hatte aber auch Salomo, wie der altorientalische Mensch überhaupt, im Banne der Gottheit, bzw. der Götter gestanden.

Dass Salomo kein exklusiver Jahwe-Verehrer war, dürfen wir annehmen 32; Jahwe's Macht hat er selbstverständlich nicht angezweifelt. Ob nun Salomos Worte: "Nun habe ich ein Haus gebaut zur Wohnung für dich, eine Stätte zu deinem Wohnsitz für ewige Zeiten" (1. Kön. 8, 13) authentisch sind oder nicht, — dass er den Tempel für Jahwe gebaut hat, darüber lässt sich doch kaum streiten 32. Dabei ist es gleichgültig, ob wir hier an einen Synkretismus zwischen Jahwe und den kanaanäischen Göttern El und Ba'al zu denken haben, oder ob es sich um eine reine Jahwe-Verehrung handelt.

10 Gesch. Itraels, 1956, 191.

På Nach dem A.T. hatte er erst in seinem Alter Aschtoreth, die Gottheit der Sidonier, den Milkom, den Gott der Ammoniter angebetet und Heiligtümer für Kamos und für Melek errichtet. "Und so tat er für alle seine ausländischen Weiber. "" (1. Kön. 11. 4 fl.). Dass der deuteronomistische Beatbeiter der Königsbücher diese Notiz aufgenommen hat, beweist, dass nach den alten Quellen Salomos Polytheismus nicht zu leugnen war, vgl. F. C. Foerster, in Old Test. Commentary, ed. Alleman-Flack, 1948, 417, der freilich nur von "Solomon's tolerance of foreign cults" redet.

⁹³ Klamkoth's Meinung, der Tempel sei all Ba'al-Tempel gegründet worden (Lade und Tempel; nicht zugänglich, siehe Wennet, in OLZ, 38, 1935, 99-101), hat keinen Beifall gefunden. Ein Ba'al-Tempel hätte auch wohl gewiss anders ausgeschen.

Das Problem der alterient. Königsideologie, 167. — Wührend Brassmandt an die alte Stämmeamphiktyonie denkt, sieht J. A. Soccus den Tempelbau im Lichte einer allgemeinen Religionspolitik. Salomo "bemühte sieh ziemlich bald, ein Heiligtum zu gründen, in dem, wie im Palle seines Bundesgenossen Hiram von Tyrus, alle Volksgruppen seines Reiches am gemeinsamen Staatskult teilnehmen konnten" (Der offiziel geseiten Synkretieme im Irael. . . , ZAW. 78, 1966, 179-204, S. 196). Wir halten diese Auffassung für kaum annehmbar. Salomo hat ja auch Heiligtümer für fremde Götter errichtet — sicher nicht ausschliesslich behufs seiner ausändischen Frauen, wie es 1. Kön. 11, 7-8 heisst. Dass Hiram von Tyrus den Melgart-Tempel aus teligions-politischen Mouven errichtet habe, ist doch nur eine Vermutung. Übrigens lagen auch die volkischen Verhältnisse — wie die auf dem Gebiet der Religion — in Tyrus siehet anders als in Israel, wo wir es mit zwei Volksgruppen — Israeliten und Kananäer — und zwei verschiedene Religionen — kurz gesagt: die Jahwe-Religion und die Bafal-Religion — zu tun haben. Wir halten die Parallele denn auch für verfehlt.

Die Könige Altmesopotamiens bauten ihren Göttern Tempel in der Hoffnung, ein langes Leben zu erhalten, oder auch wohl zugleich in der Hoffnung, dem Lande ein gutes Gedeihen zu sichern 14. Auch Yehimilk von Byblos (10. Jahrh. v. Chr.), der die Tempel seiner Stadt wieder aufgebaut hatte, fleht den Ba'al Samin, die Baalat-Gebal und alle Götter an, seine Tage und Jahre zu verlängern, doch wohl auch als Belohnung für seine den Göttern wohlgefällige Tat 15. Um langes Leben betet gleichfalls der König in Israel (S. MOWINGKEL, The Sacred Kingship, 288); nichts deutet aber darauf, dass Salomo den Tempel für sein Leben hat bauen lassen; ebensowenig darauf, dass er den Tempel aus Ruhmbegierde, oder aus dem Wunsch, seinen Namen fortleben zu lassen errichtet habe, ein aus Alt-Agypten, wo das Fortleben des Namens den Sieg über den Tod sicherte, bekanntes (aber auch in Altmesopotamien sicher nicht unbekanntes) Motiv . Als ein Jahwe wohlgefälliges Werk hat jedoch Salomo den Tempelbau zweifellos empfunden. Dies dürfen wir annehmen, wenn auch die einzige Stelle im Alten Testament, welche darauf deutet (1. Kön, 8, 18; es ist hier freilich von David die Rede) 32 einem späteren Redaktor zuzuschreiben ist. Wenn man also von der "ausdrucksvollen Schönheit" des Tempels redet (Gress-

M Gudea benannte eine seiner Statuen: "Gudea der den Tempel erbaut hat, Leben dauere lange" (Statue C, III, II; IV, 1-2. SAKI, 77). Sinidinnam von Larsa hat Ga-nun-mah wieder aufgebaut zu Nanna's Ehren und für das Leben seines Vaters und sein eigenes Leben (Ur Texts, I, 117, bei E. Burrows, in Orientalia 1, 1932, 255). Sanherib hat Emailgemälde am Assur-Tempel in Assur ausführen lassen, "zur Erhaltung seines Lebens, zur Verlängerung seiner Tage, zur Festigung neiner Regierung, zur Niederwerfung seiner Peinde. "" (Zilcati-Inschrift, K. 7, Whidere, AfO, III, 1926, 2). — Siehe auch W. von Soden, Herricher im alten Orient, 1954, 22; E. Forren, in R.L.A. I. 248. — Die wohlbekannten Formeln: pro animat meat remidio, oder: pro salut animat meat at parentum meatum, schrieb C. E. Tiere 1887, sind viele Jahrt, älter zis das Christentum (De Hoofdtempel van Habel en die van Barrippa, Verst. Med. Kon. Ak. Amsterdam, Afd. Letterk., 3º Rieks, Derde Diel, 1887, 103-132, S. 104). — Der Tempelbau fällt, sogut wie das Opfer, unter die Formel: da ut der.

M Stele-Inschrift, Text und Übers., Durrand, Fouiller de Byblor, I, 1939, M und Taf. XXXI; Donner-Röllte, Kanaan u. aram. Intebriften, 1964, I, Nr. 4, S. I Text, II, S. 6 Übers.; vgl. Alberierr,

in /.4O5, 67, 1947, 156/57.

wenn der Name in Erlanerung bleibt, ist die Individualität unsterblich. "Diese Überlegung, die auf tein menschliche und irdische Verhältnisse zugeschnitten ist, findet ihre Ausgestaltung in dem Bestreben, auf Erden dauernde Ewigkeitswerke zu schaffen. Denkmäler, auf denen der Name des Erbauers nicht verschwindet. Das sprechen die Weihinschriften ganz unverblümt aus". Sollten die Denkmäler — Bauten, Statuen, usw. — das Fortleben des Namens siehern, mussten diese also den Namen des Stifters enthalten. Chnemhotep II., unter Amenemhat II. (Mittleres Reich), hat die Namen seiner Vätet, die er auf ihren Gräbern zerstört vorfand, wieder aufleben lassen. Er rühmt sich, teich an Bauten zu sein (G. Roeder, "Int dem Leben vornehmer "Agspter, 1912, 59 f.), offenbar in der Hoffnung, auf einem davon werde sein Name doch wohl erhalten bleiben. — Für Altmesopotamien, siehe F. M. Tr. de Lagre Börn, Het Gilgamen-Bpor, 1941, 8: "Slechts in het werk, dat Gilgames) voor de gemeenschap heeft gewrocht — den stadsmuur van Uruk — zal zijn naam en zijn zoem blijven voortleven. De dichter zelf of anders een van zijn onmiddelijke navolgers heeft beseft, dat dit voor iemand, die door doodvrees is bevangen, slechts een scheale troost kan zijn".

^{** 1.} Kön. 8. 18: "abet Jahwe sprach zu meinem Vater David: Dass du dir vorgenommen hast, meinem Namen einen Tempel zu bauen, an diesem Entschluss hast du wohl getan".

MANN), soll man nicht ausschliesslich an ein Lockmittel denken, um Pilger nach Jerusalem zu ziehen, sondern auch in Rechnung stellen, dass Salomo den Tempel für seinen und Israels Gott baute (vgl. Th. C. VRIEZEN, Jahre en zijn Stad, 1962, 11; VRIEZEN sagt "de grootheid Gods"). E. Neufflid urteilt freilich über die Pracht des Tempels als Lockmittel anders und vielleicht richtiger: "The very splendor of the Temple must have been an embarrassment rather than a feeling of joy to those who cherished the old tradition of simplicity in the worship of JHWH" **. Hier ist wahrscheinlich nicht an eine Minorität der Bevölkerung zu denken. Was Rudolf KITTEL betreffs der Zeit Josias gesagt hat, dürfte für alle Zeiten in Israels Geschichte Geltung haben: "Der gemeine Mann hing an seinem örtlichen Heiligtum, wo Vater und Grossvater und schon der Urahn sein Opfer gebracht und sein Gebet verrichtet hatte... Er stand der Hauptstadt und ihren grossen Prunkfeiern kühl und fremd gegenüber . . ." (Gesth. des Volkes Israel, III, 1925, 413). Juda hat bekanntlich den von Jerobeam in Bethel erweckten Stierdienst erbittert bekämpft. "Man wird dies wohl auch als einen indirekten Hinweis dafür nehmen dürfen, dass Jerobeams Kultmassnahmen gewiss den Grossteil der Bevölkerung seines Reiches befriedigt haben" (Dumermurn, in Z.-114, 70, 1958, 87). Wenn es sich hier auch um das Nordreich handelt, so zeugt es doch nicht gerade für eine besondere Anziehungskraft des Jerusalemer Tempels.

Salomo baute den Tempel für seinen und Israels Gott, sagten wir. Dabei ist nun noch ein besonderes Moment in die Betrachtung einzubeziehen, Israel hat seinen Gott als König bezeichnet und ihn unter dem Aspekt det Königsberrschaft erlebt. V. MAAG meint, das Prädikat sei wohl zuerst aus Jahwes Begegnung mit dem kanaanäischen El hervorgegangen (I.c., 142). W. Schmidt hat aber wahrscheinlich gemacht, "dass Jahwe das Königtum Els und Baals auf sich vereinigt hat" (Königtum Gottes in Ugorit und Israel, BZ-187, 80, 1961, 64 ff., S. 71). Bei der Frage, wo der Königstitel auf Jahwe übertragen wurde, in Jerusalem oder schon in Silo, geht Schmidt (S. 76 ff.) aus von dem Namen Jahwe Zebaoth "der auf den Keruben thront" (1. Sam. 4, 4; 2. Sam. 6, 2; wir meinen mit anderen Gelehtten: "der zwischen den Keruben thront"; dies ist hier aber nebensächlich). Die Aussage vom Thronen Jahwes Esst sich kaum von dem Königsprädikat trennen (Schmidt, S. 78). "Da aber der Name

[→] HUCA, XXXI, 1960, 40.

^{***} V. MAAG, Malhat JHWH, VT Suppl., VII, 1960, 129-153, S. 129. Vgl. ALV. Gedanken über das Königium Jahves, Kleine Schr., 1, 1953, 345-357; A. A. KOOLHAAS, Theocratic en Monarchie in Israel, 1957, 23 fl.; W. J. Kraus, Gottesdienst in Israel, 1962, \$\sum 7 fl.; F. Lipiński, Y./16 EH MALAK, Biblica, 44, 1963, 405-460. Die eingehendste Studie über das Königtum Jahwes ist heute Lipiński, La Royanté de Yahvé dans la Poétie et & Culte de l'Ancien Israel. Verbandelingen van de Koninklijke Plaamse Academie voor Wetensthappen, Letteren en Schone Kunsten van Belgii, Kl. des Lett., Jaarg. XXVII, Nr. 55, Brussel, 1965 (mit reicher Bibliographic, \$\subseten 471-512); die jungste: Roy A. Rosenberg, Yahveh becomes King, JBL, LXXXV, 1966, 297-307.

"der Kerubenthroner" auf Silo weist, wird man schon hier mit Übertragung des Königtums auf Jahwe rechnen können" (I.c.) 100. Jahwe ist König, der irdische König ist der Sohn Gottes (Mowinchell, The Sacral Kingship, 1959, 286 f.), wird jedenfalls im Alten Testament als "Sohn Gottes" bezeichnet. Gewiss darf man dabei, wie Bernhardt betont, nicht übersehen, "dass diese Bezeichnung den König längst nicht in dem Masse aus seiner irdischen Umgebung heraushebt, wie es sonst in Istaels Umwelt der Fall ist..." (Das Problem der "Altorientalischen Königsideologie im Alten Testament, 176, Anm. 2). Da aber im Nathanspruch dem Hause Davids die Gottessohnschaft zugesagt wird (2. Sam. 7, 14), dürfen wir annehmen, dass schon Salomo in diesem Verhältnis zu Istaels Gott gestanden habe. Die für die Religionsgeschichte wichtige Tatsache, dass es sich nur um ein Adoptiv-Verhältnis handelt 101 (in Ägypten war der König der leibliche Sohn des Amon-Re) 102 hat hier kein Gewicht.

Dem Gottkönig gebührt eine dem Palast des Irdischen Königs in architektonischer Hinsicht mindestens gleichwertige Behausung, wenn sie auch durch die Tradition (Heiliges Zelt!) einer gewissen Beschränkung ausgesetzt war. Es ist übrigens falsch zu meinen, dass für die Gleichwertigkeit nur die Grösse der Gebäude bestimmend ist. Es ist hier vor allem der Dekoration und den Kultgeräten Gewicht beizulegen. Durch das Sohn-Gottes-Verhältnis musste dann das Anliegen, dem Gottkönig eine ihm würdige Behausung zu schaffen, einen starken Akzent erhalten.

W. Schmidt hält es für nicht unwahrscheinlich, dass Jahwe, als er sich zum König über die Götter Kanaans erhob, einen Tempel erhalten musste, wie Ba'al

¹⁹⁶⁸ R. DE VAEX halt es für möglich, dass das Königtum Jahwes alter sei als der Landnahme (RB, 70, 1963, 633, gegen Werner Schaudt). Vgl. Koolhaas, b.r., 37. Herbert Schaudt meint, Jahwe sei erst in Jerusalem als König verehrt worden i Jahwe und die Kulttraditionen von Jerusalem, ZAW, 67, 1955, 168-197. S. 194/95; vgl. Kraus, o.e., 236). Für älter als die Landnahme hält auch Laufiska, wend wir recht sehen, das Königtum Jahwes. "L'identification du Dieu du Sinal avec El eur pour conséquence de faire reporter sur Zu-Sinal, appelé désormais Yahwé, les titres du grand dieu des Sémites. C'est ainsi que le Dieu d'Istael regoit le titre de roi. ..." (La Rojauli, 457). Während das Königtum Jahwes nach Laufiska von El stammt, soll die Formel Yahweh mālak (Ps. 93.97.99) seiner Meinung nach auf Balul mālak ("Balal ist König geworden", Laufiska) zurückzuführen sein (o.e., Chap. V.: yahweh malak, S. 336 ff.; S. 457). — Wir glauben bei dieser Frage W. Schmidt folgen zu müssen.

¹⁰¹ NOTH, Getch. Ireache, 1956, 205; G. von Ran, Theologie des Alten Testaments, I, 1957, 49.

Firstan-Ranke, Aegypten und aegyptisches Leben im Altertum, 1923, 60 f.; Morret, Du caractère religions de la royanti pharaonique, 1902, D. E.: Chap. II, La naissance divine du Pharaon; Dets., Rois et Dieux d'Égypte, 1911, 19 ff. und Fig. 2. S. 21 (göttliche Zeugung der Ratschepsut; aus den Reliefs von Deir el-Bahari). — Wenn in Altmesopotamien der König sich Sohn eines Gottes nennt, handelt es sich nach R. Labat um Adoption (La caractère religious de la royanté Astyro-Bahylonienne, 1939, 63 ff.); siehe aber Th. Jacobsen in INES, II, 1943, 119 f.; Eannatum — im Text der Geierstele — ist leiblicher Sohn des Gottes Ningirsu. — Gudea erzählt in seinen Inschriften: "Ich habe keine Mutter: du (sc. Gatumdug) bist meine Mutter, Ich habe keinen Vater: du (sc. Ningirsu) bist mein Vater!' (Zyl. A, III, 197).

in den Ras Schamra Texten; er betont aber, dass sich dafür kein Beleg anführen lässt (*l.e.*, 57). Interessant in dieser Hinsicht ist, dass Salomos Tempel, wie Ba'als mythischer Palast, im siebenten Monat eingeweiht wurden ⁵⁰³.

Salomo hoffte, durch den Tempelbau, dies dürfen wir annehmen, für Jerusalem eine Zentralstellung in ganz Israel zu gewinnen; er gründete seine Hoffnung doch wohl auf den Glauben, dass die Errichtung des Gotteshauses eine Jahwe wohlgefällige Tat war. So formuliert entspricht dies aber nur dem Denken des westlichen Menschen; Salomo hoffte nicht, er hatte die religiöse Sicherheit 1036.

E - SONNENKULT

Aus verschiedenen Stellen des Alten Testaments geht bekanntlich mit aller erwünschter Deutlichkeit hervor, dass in dem Tempel von Jerusalem Sonnenkult betrieben wurde; keine der diesbezüglichen Notizen zeugt aber davon, dass Salomos Tempel als ein Sonnentempel gegründet ist. Von Manasse (698-643) wird berichtet, er habe in den Vorhöfen des Tempels Altäre für das ganze Heer des Himmels erbaut (2. Kön. 21, 7), Josia (640-609) beseitigte die Rosse, welche die Könige von Juda zu Ehren der Sonne am Eingang des Tempels aufgestellt hatten, verbrannte die Sonnenwagen und brach die von Manasse erbauten Altäre ab 101. Aus Ez. 8, 16 wissen wir, dass die Sonnenanbeter im Vorhof des Tempels die Sonne anbeteten; sie standen zwischen Vorhalle und Altar, mit dem Rücken zum Tempel und das Gesicht nach

109 GRAY, The Lagary of Camaan, VT Suppl., V, 1957, 43, 148.

100a Es handelt sich, wie überall in der antiken Welt, um einen ungeschriebenen "Kontrakt" zwischen König und Gottheit. Wir zitieren Anten Weisen. Die Pflege des besonderen Verhältnisses des Königs zur Gottheit "drückt sich vor allem im Bau und Erhaltung des Heiligtums und seines Kultus aus, wo nach antiker Anschauung die beiderseitigen Lebensinteressen zur Deckung kommen und sich gegenseitig gewährleisten, so dass keines vom andern zu trennen ist: Der Sorge für die Belange Gottes durch Einrichtung und Erhaltung des Kultus, die dem König als dem privilegierten Sachwalter Gottes vordringlich obliegt entspricht auf der anderen Seite das Eintreten der Gottheit für die Belange des Königs zur Sicherung seiner Herrschaft und Erhaltung der Dynastie" (Die

Legitimation des Königs David, VT, XVI, 1966, 325-354, \$. 352).

PAUTCHARD hat in d-gih viele Fragmente von Tierfiguren, meist Pferden, ans Licht gehracht. Er meint, 2. Kön. 23, 11 "may well refer to the removal of figurines like these found in Gibeon" (Gibeon. Where the run stood still, 1962, 122). — Das Ross stellte schon in den Veda's die Sonne dar (H. Oldenser, Die Religion des Veda's, 1917, 79 und Anm. 1). Dass das Pferd in Vorderasien schon in der altsum. Zeit bekannt war, steht fest; siehe E. A. Speiser, Tepe Gobra, 1, 1935, 162 f.; vgl. Pundan Kinal, Zur Gesth. der Zühmung des Pferdes im alten 1 bederasien, Belleten, XVII, 66, 1953, 193-207, der schliesst, dass in Mesop, das Pferd schon vor den Kassiten anwesend war (S. 200). In einem der Mari-Briefe rät Bahdi-Lim dem König (Zimri-Lim) davon ab, aufs Pferd zu steigen (ARM, VI, Nr. 76, Z. 22-25). Über Pferdeopfer in Altmesop. (Text KAR, 6, Nr. 218) spricht W. F. Albaugur in JAOS, 54, 1934, 114 f. (in Albugur-Dusony, A Parallet between Indic and Bahylonian Sacrificial Riinal, id., 107-128). Sonnenrosse und Sonnenwagen als Kultsymbole (2, Kön, 23, 11) sind wohl auf Einwirkung aus Assyrien zurückzuführen; dort handelt en sich vielleicht um eine Entlehnung aus Mitanni.

Osten gewendet. Nach Dt. 17, 2 ff. soll jeder der sich vor der Sonne und dem Mond, oder dem ganzen Heer des Himmels niederwirft, gesteinigt werden.

■. D. EERDMANS meinte 1891, die Verehrung der Himmelskörper sei eine aus dem 7. Jahrhundert v. Chr. datierende Erscheinung und dem assyrischen Einfluss zuzuschreiben (Melekdienst en Vereering van Hemellichamen in Israel's Assyrische Periode, Diss. Leiden, 1891, 15, 65 ff.). M. A. BEER hingegen hat betreffs Ez. 8, wo, wie wir sahen, von Sonnenanbetern die Rede ist, darauf hingewiesen, dass die Macht Jahwes Nebukadnezar gegenüber versagt hatte und man nun Zuflucht bei anderen Göttern suchte (Geseh, Israels, 1961, 97; ursprüngl, holland, Ausgabe 1957). Möglicherweise hatte die Sonnenverehrung in Israel, wie wir unten sehen werden, schon viel früher angefangen; die Frage ist aber, ob wir in Salomos Tempel einen Sonnentempel zu schen haben. Verschiedene Gelehrte haben im 20. Jahrhundert angenommen, dass der im Jerusalemer Tempel betriebene Sonnenkult bis in die Zeit Salomos hinaufgehe, und dass der Tempel als ein Sonnentempel errichtet sei. J. Mongenstenn und F. J. Hollis sind als die Hauptvertreter dieser Ansicht zu betrachten. Mongun-STEUN hatte 1929 auf CHARLIER hingewiesen, der (ZDMG, 58, 1904, 386-394) aus der Lage des Tempels erschloss, dass er so gebaut sei, dass an den beiden Äquinoktial-Tagen die ersten Strahlen der aufgehenden Sonne direkt durch das Osttorhindurch erschienen (MORGENSTERN, The Gates of Righteousness, HUCA, VI, 1929, 1-37, S. 18). Wäre dies richtig — über die genaue Orientierung des Tempels tappen wir im Dunkeln; nur dass er nach O, orientiert war, steht fest — so sollte man erwarten, dass die Sonnenanbeter sich am frühen Morgen zur Anbetung der aufgehenden Sonne in den Tempelhof begeben hätten. Aus Ezechiel geht aber klar hervor, dass die Sonne, als sich die Sonnenanbeter ihr zuwendeten, schon am Himmel stand, denn sie befanden sich hinter dem (von Ahaz erbauten, gewiss monumentalen) Brandopferaltar ("zwischen dem Aftar und dem Tempelgebäude"). Bestimmter hat dann Morgenstern sich später über den seiner Meinung nach schon von Anfang an im salomonischen Tempel betriebenen Sonnenkult ausgesprochen, so HUCA, XXI, 1948, 454 ff., VT, X, 1960, 176 ff. "The mere fact that the temple of Yahweh | Jerusalem, built by Solomon, was . . . patterned directly after the temple of Melcarth at Tyre . . . especially in that it too faced directly east, towards the point where upon the two annual equinoctial days the first rays of the sun... penetrated with radiant splendor through its open eastern gate into the temple area, and thus betokened the coming of Yahweh into this sanctuary upon the New Year's Day, evidences convincingly that under Solomon the official, national religion of Israel was transformed . . . into positive, solar religion" 188. Es bedarf keines Hinweises,

¹⁰⁵ UT, X, 1960, 176,

dass von alledem, was Morgenstern hier anführt, nur die Orientierung des Tempels nach Osten ausser Zweifel steht. Die zahlreichen von Morgenstern veröffentlichten Aufsätze über biblische und nach-biblische Themen sind immer überaus interessant, freilich nicht stets überzeugend 196.

H. G. MAY hat 1937, angeregt vermutlich durch Morgenstern's Aufsätze, den Bau des Tempels ebenfalls mit dem Sonnenkult in Beziehung gesetzt (Some Aspects of Solar Worship at Jerusalem, Z.AW, 55, 1937, 269-281). Nach May was Salomos Tempel ,,modelled at least partially after the temple of Melqatt, the sun-god of Tyre" 107. Die Lage des Tempels, nur zehn Meilen von Bethel, soll ebenfalls für den Sonnenkult zeugen: ,,we may presume that the general aspects of the rintal at both places were much the same" (I.c.). Dass in Bethel Sonnenkult betrieben wurde, lässt sich aus dem Alten Testament nicht belegen, auch nicht, dass Bethel als Beth-On-(MAY, I.c.) bezeichnet wurde 108. Über die Orientierung des Tempels haben wir schon in Kapitel III geredet. Die Meinung, die Ost-Orientierung "associated Yahweh with the sun-cult" 100, geht von dem aus, was gerade erst wahrscheinlich gemacht werden soll. Mit gleichem Recht könnte man sagen, der nach Osten orientierte Athena-Tempel in Priene (TH. Wiegand-H. Schraden, Priene, 1904, 45) verband Athena mit dem Sonnenkult. Interessant ist May's Bemerkung über 1. Kön. 8, 12 (,, lahwe selbst aber hat erklärt, im Dunkel wohnen zu wollen"): "the sun-god is about to descend below the equator" 110. Dies würde Jahwes zeitweilige Abwesenheit implizieren, während Salomos Worte gerade dafür zeugen, dass Jahwe ständig im Debit wohnt. Das Dunkel des Debit ist wohl als die Wolke zu erklären, in oder über der Jahwe nach der Zeltteadition erschien (vgl. DE VAUX, Les Institutions, II, 1960, 166 f., 170). Zelttradition und Ladetradition finden sich beide im salomonischen Tempel, war ja auch das Debir ein Substitut des Zeltes.

¹⁰⁰ MORGENSTERN hatte 1941 zum ersten Mal von einer Katastrophe gesprochen, welche 485 v. Chr. die jüdische Gemeinschaft in Palästina getroffen haben soll (HUCA, XVI, 1941, 1-95, S. 25, Anm. 95; vgl. XIX, 1945-46, 494; XXI, 1948, 458; XXII, 1949, 380 und Anm. 30; XXIII, 1, 1950-51, 197 f. und 148 Anm. 15; XXIV, 1952-53, 63, Anm. 132). Später hat er dann dem Thema verschiedene fesselnde Aufsätze gewidmet; er meint, der zweite Tempel (der Serubbabel's) habe nur etwa 30 Jahre gestanden. Beifall hat er nicht gefunden. Die Aufsätze ("ferusalem-485") in HUCA, XXVII, 1956, 101-179; XXVIII, 1957, 15-47; XXXI, 1960, 1-29; siehe auch The Dates of Expa und Nebemiah, JSS, VII, 1962, 1-11, S. 2.

¹⁰⁸ Jer. 43, 13 steht Beth Semeš ("Sonnenhaus") für ON (gr. Heliopolis; äg. lwn. w = "Pfeiler oder Säulenstadt"; hier wurde schon im Anfang der äg. Geschichte der Sonnengott Re verehrt, siebe M. Serne, Urgeschichte und älteste Religion der "Tgepter, "Abb. für die Kunde des Morgenlandes, XVIII [1928-30], 1930, \$\frac{1}{2}\$ 104 fl.). Hos. 10, 5.8 (pr. 102 bzw. pr. 1022), darüber berrscht Einstimmigkeit, ist pr. mit Nichtigkeit (oder dgl.) zu übersetzen. Bethel = Beth Aven; vgl. Am. 5, 5. Die LXX haben freilich On ("Ω» = Heliopolis) gelesen (Hos. z. St.).

¹⁰⁰ Le., 270, Anm. 7.

¹¹⁰ id., 270.

F. J. Hollis hat ebensowenig wie Morgenstern oder May den Beweis geliefert, dass der Sonnenkult von Anfang an mit dem salomonischen Tempel verbunden war. Ganz auffallend ist seine Ansicht, der Bau des Tempels, nach Hollis 966 v. Chr. angefangen, sei mit der Sonnenfinsternis von 948 v. Chr. im Beziehung zu setzen (The Smi-Cult and the Temple at Jerutalem, in S. H. Hooke, Myth and Ritual, 1933, 87-110, S. 90 f., S. 96). Übrigens weiss auch Hollis keinen stärkeren "Beweis" anzuführen als die Orientierung des Tempels nach Osten (S. 99). Nebenbei bemerken wir, dass der zweifellos dem Sonnenkult gewidmete Tempel Hat Aten in Tell el-Amarna nach W. orientiert war (Pendlebury, Tell el-Amarna, 1935, Plan gegenüber S. 83; hier Abb. 174). Dass die Jebusiter Sonnenanbeter waren (Hollis, o.c., 89), lässt sich aus dem Alten Testament nicht belegen oder auch nur wahrscheinlich machen. Auch hat der in Jebus verehrte Gott SLM mit dem Sonnengott SMS, der u.a. im Beth-Semes und später im Jerusalem verehrt wurde, schwerlich etwas zu tun.

J. Dus har zur Erklärung der Stelle Jos. 10, 12-13; "Sonne, stehe still zu Gibeonund Mond in der Ebene Ajjalon" vermutet, dass Gibeon eine solare, Ajjalon eine lunare Kultstätte war (Gibeon. Eine Kultstätte des SMS . . ., 1 T, X, 1960, 353-374, S. 355). J. HELLER folgend, macht er es wohl wahrscheinlich, dass die Sonne und der Mond aus Jos. 10, 12-13 zwei von den Feinden Israels verehrte Gottheiten waren, deren Kultstätten Gibeon bzw. Ajjalon gewesen sind. Wir halten die von Dus gegebene Erklärung des beruhmten Vs.: "Sonne, stehe still . . ." (für ältere Erklärungen, siehe Joan Bertrand, En de zon stond stil, 't H. Land, III, 1950, 82-86, S. 83; BERTRAND gill die Hypothese von Prof. [heute Kardinal] B. Alfrink, der an atmosphärischen Verfinsterungen denkt) für bemerkenswert; wir können Dus aber nicht folgen, wenn er meint, Salomo habe in Gibeon den Tempelbaubefehl von Jahwe erhalten und dieser habe gewollt, dass man ihn in Jerusalem wie in Gibeon als Sonnengott unter dem Namen SMS verehre (I.c., 366). Aus der Erzählung 1. Kön. 3, 4 ff. lässt sich dies nicht herauslesen. Dus stützt seine Ansicht einfach auf die Meinung derjenigen Gelehrten, welche annehmen, der Tempel sei als Sonnentempel errichtet worden (ibid.). Von einem Befehl Jahwes, den Tempel zu bauen, im im Alten Testament nirgends die Rede, A. S. KAPELRUD meint zwar "the building order may lie hidden in the narrative about Solomon's visit to the high place in Gibeon" (Temple Building, a Task for Gods and Kings, Orientalia, 32, 1963, 56-62, S. 60), doch ist dies nicht mehr als eine Vermutung. Betreffs der Errichtung eines Jahwe-Heiligtums gibt 🖿 im Alten Testament zwei verschiedene Aussagen, 1. Kön. 8, 18 heisst 🕮: "aber Jahwe sprach zu meinem Vater David: dass du dir vorgenommen hast, meinem Namen einen Tempel zu bauen, an diesem Entschluss hast du wohl getan". Der Vs. ist deuteronomistisch, der Inhalt: der Entschluss, Jahwe

einen Tempel zu bauen, sei vom König, ohne göttlichen Befehl gefasst worden, dürfte u.E. alt sein. Ganz anders Ex. 25, 8-9 (P): "Und sie sollen mir ein Heiligtum errichten, dass ich mitten unter ihnen wohne. Genau nach dem Modell der Wohnung und aller Geräte, das ich dit zeige, sollt ihr es errichten"¹³¹. Auch der Plan des ezechielischen Tempelentwurfs ist dem Profeten durch Jahwe, wenn auch durch Vermittlung eines Botens, gezeigt worden (Ez. 40, 3 ff.). Es handelt sich hier wohl um einen aus Babylonien stammenden Gedanken ¹¹².

W. O. E. Oesterley hat, soweit wir sehen, nitgends behauptet, dass der Jerusa-Iemer Tempel als ein Sonnentempel errichtet worden ist, er hat aber u.a. in Ps. 80 "some dim reflections of popular belief in and worship of the Sun-god, which the religious leaders were at pains to adapt = Jahweh worship" festgestellt und aus alttestamentlichen Notizen und nachbiblischer Literatur erschlossen, dass die drei hebräischen Ackerbaufeste ursprünglich zu Ehren des Sonnengottes gefeiert wurden (Early Hebrew Festival Rituals, in Myth and Ritual, 111-146, S. 115, 145). Es ist möglich und wohl auch wahrscheinlich, dass diese Sonnenfeste schon zur Zeit Salomos gefeiert wurden, dies impliziert natürlich nicht, dass schon damals auch im Jerusalemer Tempel Sonnenkult betrieben wurde, auch dann nicht, wenn die Weihung des Tempels, was wahrscheinlich ist, gelegentlich eines Ackerbaufestes stattgefunden hat. Nach W. Auerbach fiel der Anfang des Jahres in Israel mindestens bis in die Zeit der Veröffentlichung des Deuteronomiums in den Herbst, auf den 1. Heswan (Okt./Nov.) 112. Im siebenten Monat, Ethanim, wurde der Tempel eingeweiht (1, Kön. 8, 2); es wird sich demnach um das Erntefest handeln (April/Mai). Da ist doch kaum an ein hervorragendes Sonnenfest zu denken. So können wir auch AUERBACH nicht beistimmen, wenn er sagt, der Tempel sei nach der Sonne als dem Symbol göttlicher Macht orientiert gewesen 114.

Das Alte Testament lässt, wie wir geschen haben, darüber keinen Zweifel, dass später im Jerusalemer Tempel die Sonne verelvt wurde. Es handelt sich nicht um die Verehrung eines Sonnengottes, sondern um die Verehrung der Sonne. So haben doch auch Morgenstern und Hollis dies aufgefasst. Plan und Aufbau des Tempels zeigen nun aber klar, dass er utsprünglich mit einem Sonnenkult nichts zu tun hatte. Es war ein ganz überdecktes Gebäude, der Sonnenkult würde mindestens einen

Der Gott Ningirsu wird Gudea, dem Ställtfürsten von Lagas, den Entwurf des Tempels Eninnu verkünden (Zyl. A, VII, 5-6).

VT, 1X, 1959, 116.

[&]quot;Ahnlich verhält es sich mit dem "neuen" Tempel im unlängst "entdeckten" Qumrån-Text. "As a matter of fact, this is not really a description of the temple, but rather the commandment to build it and instructions how to set about doing it, following the manner and style of Exodus 35 ff. which deals with the tabernacle" (Y. YADIN, The Temple Scrott, B.-I., XXX, 4, 1967, 135-139, S. 137/38).

¹¹⁴ IF uste und Gelobtes Land, 1, 1932, 275.

einheitlich im Plan aufgenommenen offenen Vorhof erfordert haben 115. Interessant in dieser Hinsicht sind die Sonnentempel von Tell el-Amarna. Sie hatten nicht nur offene Höfe (wie die klassischen ägyptischen Tempel), sondern auch zahlreiche nicht überdeckte Räume. Selbstverständlich waren diese nur im regenarmen Ägypten möglich, sie lehren uns aber, was man bei der Anlage eines dem Sonnenkult dienenden Tempels für notwendig hielt: das Innere des Heiligtums musste durch die Sonne bestrahlt werden. Der Haupteingang der Sonnentempel hatte sogar keinen Türsturz, "for that would block the passage of the sun" (Prendlebury, Tell el-Amarna, 1935, 76). Man soll sich nicht dadurch itreführen lassen, dass Salomos Tempel einen Hof hatte, wo in späterer Zeit die Sonnenanbeter sich vor der Sonne neigten. Der Hof war kein Planelement des Tempelgebäudes, es war ein Haräm, ein Tempelplatz, auf dem das Gebäude sich ethob. Bei der Frage nach der ursprünglichen Funktion des Heiligtums kommt nur das Tempelgebäude in Betracht und hier handelt es sich um den Wohntempel Jahwes, nicht um einen dem Sonnenkult dienenden Tempel.

Das Alte Testament berichtet nicht, wann der Sonnenkult im Jerusalemer Tempel eingeführt worden ist. Vielleicht wäre sehon an die Zeit Rehabeam's, Nachfolger des Salomo, zu denken, unter dessen Regierung Sišak's Plünderungszug nach Palästina stattfand. Zwar hatte Rehabeam nach der Meinung verschiedener Gelehrter die Plünderung Juda's und Jerusalems durch Geschenke verhindert, er hatte aber auch die Macht des Ägypters und des Sonnengottes Amon-Re empfunden. Als Ahas von den Syrern geschlagen worden war, opferte er deren Göttern mit den Worten: "Die Götter der Könige von Atam, die haben ihnen beigestanden: ihnen will ich opfern, damit sie mir [auch] beistehen" (2. Chron. 28, 23). Möglicherweise hatte Rehabeam ähnliche Gedanken gehegt. Beim Volk wird die Sonnenverehrung leicht Anklang gefunden haben. Jahwe war ein unsichtbarer Gott, die Sonne prangte am Himmel.

Hazor, erforderten dies selbstverständlich nicht. Dass hier (nach unserer Deutung) ein Vorhof angebaut wurde, konnte dafür zeugen, dass hier später Sonnenkult betrieben wurde.

Damit soll naturlich nicht gesagt sein, dass sich aus der Anlage des Gebäudes mit Sicherheit etwas über den Charakter der Gottheit aussagen lässt. In Altmesopotamien lässt sich aus dem Grundtiss eines Tempels nicht (oder noch nicht?) ausmachen, ob es sich um einen Tempel des Sonnengottes Samaš, oder z.B. des Mondgottes Sin handelt. Dass Jahwe ein Sonnengott war, können wir indessen nicht annehmen. Dagegen spricht der Spruch: "Jahwe hat erklärt, im Dunkel wolle er wohnen" (1. Kön. B. 12). Hier an die untergegangene Sonne zu denken, halten wir, wie bemerkt, für irrig. Zwar wohnte auch im äg. Tempel der Gott im Dunkel, er wurde aber täglich rituell zum Leben erweckt (Moret, Le ritual, 1902, passim). Vom babyl. Sonnengott Samaš, der besonders im Latsa und Sippar verehrt wurde, wird niemals gesagt, er wohne im Dunkel, obwohl er täglich "aus dem grossen Berge beraustritt". Siehe über Samaš, F. M. Th. de Liagre Böhl. De zumeged als de beschermer der nooddruftigm, JEOL. II, 1942, 665-680, S. 667 f.

SYMBOLIK 657

F-SYMBOLIK

Das Alte Testament gibt keine Antwort auf die Frage, ob Salomo mit dem Tempel noch andere Vorstellungen als die der Wohnstätte Jahwes verbunden habe. Da im 10. Jahrhundert v. Chr. die Himmelvorstellung schon eine völlig geläufige war (Westphal, e.g., 225), hat auch Salomo sich Jahwe selbstredend zugleich im Himmel und im Tempel wohnend gedacht. Von einem himmlischen Heiligtum ist aber bei J nicht die Rede. Es ist demnach kaum anzunehmen, dass Salomos Tempel als Abbild eines himmlischen Heiligtums betrachtet wurde, eine Vorstellung, welche im Babylonien geläufig war. Im Hammurabi-Kodex wird vom Samas-Tempel in Sippar gesagt, dass er ist "wie die Wohnung des Himmels" 117. Von einem himmlischen Heiligtum ist freilich an verschiedenen Stellen des Alten Testaments die Rede (Jes. 6, 1 f.; Am. 9, 6; Ps. 104, 3; und wohl auch Hab. £, 20; Ps. 11, 4) und in den Apokryphen und der späteren jüdischen Literatur wird es erwähnt 118. Die alten Quellen wissen auch nichts davon, dass Salomo den Tempel nach einem ihm von der Gottheit gezeigten Muster gebaut habe, wie dies von der Stiftshütte und dem ezechielischen Tempelentwurf berichtet wird.

Auch die Vorstellung, dass Salomos Tempel Mittelpunkt (Nabel) der Erde gewesen sei, lässt sich aus den alten Quellen nicht belegen. Dies wird auch, wenn wir recht sehen, niemals von babylonischen Tempeln ausgesagt; Nebukadnezar hatte aber den Palast in Babil den Mittelpunkt des Landes genannt ¹¹⁰. Nach der Auffassung der Talmudisten lag das Land Istael in der Mitte der Welt, Jerusalem in der Mitte des Landes Istael, der Tempel in der Mitte Jerusalems, das Hekal in der

197 Kod., III, III ff. — In einer Liturgie für die Weihe des Tempels zu Kesch wird der himmlische Tempel als doppelt so gross wie der irdische bezeichnet, siehe M. Witzel, Texte zum Studium sumerischer Tempel und Kultzentren, AnOr, 4, 1932, 75 f., Kol. II, 13 fl.; "det Tempel oben ist scheinend wie die Sonne, unten gelb wie das Mondlicht" (Z. 18). Vom Himmelsheiligtum ist auch in einer hymnischen Verhertlichung des Enlil-Tempels in Nippur die Rede (Witzel, 37, Z. 18). Witzell meint freilich, dass as sich hier um eine Bezeichnung der Zikurrat von Nippur handelt (Le.), was wir bezweifeln möchten. — Über das himmlische Heiligtum, siehe auch Meissnen, Bah, und Assyrien, II, 1925, 110; Ungen, Bahylon, die heilige Stadt, 1931, 22; A. Jenemas, IIb. der altorient. Geitzekultur2, 1929, 114 f.; Der bimmlische Tempel und der irdische Tempel.

Henoch, 90, 28 ff. — Die Vorstellung des eschatologischen Tempels setzt die Vorstellung eines himmlischen Heiligtums voraus. Der Tempel der Endzeit "will not bie huilt by human handa, but will descend ready built and whole from heavens" (D. Flossen, Two Notes on the Midraid on 2 Sam, VII, IEJ, 9, 1959, 99-109, S. 99; siehe auch Yadin, A Midraid on 2 Sam, VII and Pr. I-II (4 Q Florilegium), id., 95-98; Allegno, Fragments of a Qumran Scrott of Eschatological Midraitm, JBL, LXXVII, 1958, 350-54, S. 351 f., Text u. Übers.). — Die Vorstellung von der Aufrichtung Jerusalems in der messianischen Zeit hat sich "aus der Schilderung den neuen Jerusalem und seines Tempels bei Ezechiel 40 ff." entwickelt (Ed. Meyen, Ursprung und Anfänge der Christentums, II, 1921, 334). Über das himmlische Jerusalem siehe auch K. L. Schmidt, Jerusalem als Urbild und Abbild, Eranos-Jahrb., XVIII, 1950, 207-248.

118 KOLDEWSY, Das wieder erstebende Babylon⁴, 1925, 112.

Mitte des Heiligtums, die Lade in der Mitte des Hekal (!), "und vor der Lade ist der Grundstein der Welt, von welchem die Welt gegründet wurde" 120. Schon bei Ezechiel (5, 5) heisst aber: "Dies ist Jerusalem, das ich mitten unter die Völker gestellt habe . . .". Jesaja war der erste "der bewusst dem Zion eine besondere Heiligkeit gegenüber den übrigen Kultstätten des Heiligen Landes vindizierte" (Westphal, o.c., 171). Es ist dies wohl der Ausgangspunkt der späteren Auffassung, nach der der Tempel in der Mitte der Welt liegt. Dass für Jesaja die Gründung des Tempels bis zum Anfang der Welt hinaufgehe (A. J. Wensinck) in, dürfte kaum richtig sein. Jes. 29, 1 wird Jerusalem (Ariel) eine Gründung Davids genannt. Der Zion ist nach dem Glauben Jesaja nichtsdestoweniger durch Jahwe gegründet (14, 32), was aber besagt, dass Jerusalem Jahwes Besitztum ist. In Jes. 28, 16 handelt es sich überdies nicht um einen Eckstein in baulichem Sinne, sondern um die Gläubigen (Westphal, o.c., 173; vgl. Vriezen, Jahwe en Zijn Stad, 1962, 25). Mit der Gründung des Heiligtums hat der Vv. nichts zu tun.

Nach Talmudischer Auffassung steht der Thron Gottes im Himmel genau gegenüber dem Thron im Tempel (Funck, o.c., 239, Nr. 796). Die Lage des himmlischen Heiligtums gerade gegenüber dem irdischen besagt, dass wenigstens nach späterer jüdischer Anschauung die Pforte des Himmels über dem irdischen Heiligtum, dem Jerusalemer Tempel, liegt. Dass man sich den Himmel als zugänglich vorstellte, geht aus einer Totengeschichte aus der rabbinischen Literatur hervor. Von zwei Totengeistern, die auf dem Friedhof miteinander reden, sagt der eine zum anderen: "Mein Freund, komm und lasst uns durch die Welt streifen und hinter dem Vorhange [des himmlischen Heiligtums] horchen, was für ein Straffeiden in die Welt kommen wird" (R. MEYER, Hellenistisches in der rabbinischen Anthropologie, 1937, 3). Die Lage der Himmelspforte über dem irdischen Heiligtum lässt dies als Band von Himmelund Erde erscheinen. Das Allerheiligste des irdischen Tempels, Herz der ganzen Erde, von wo alle Orte des Kontinents gespeist werden, im mit dem himmlischen durch ein mystisches Band verbunden (FUNCK, o.r., 238, Nr. 794). Altmesopotamische Tempel, bzw. Städte, werden wohl als Band zwischen Himmel und Erde, bzw. als Tor des Himmels, bezeichner 122. Zwar ist Gen. 28, 10 ff. bekanntlich von

wohl nicht der Phantasie der Rabbinen entsprungen; die Ansicht gründet sieh doch wohl auf LXX 1. Kön. 6, 18 (bzw. 17.19), freilich eine verdorbene Stelle. D. W. Goodwo hat vor kurzem den Unsinn dieser Stelle ins Licht gestellt (Am Imposeble Shrine, 14T, XV, 1965, 405-420); er hätte auf den Talmud hinweisen können.

¹⁰¹ So A. J. Wensener, The Ideas of the Western Semiles Concerning the Navel of the Earth, 1916, 16.
¹⁰² Babylon wird auf den Balawat-Platten mar-kas lame(e)n irpi-te genannt (Kol. V (5) 4-6), was Delitzsch mit "Einigungsort Himmels und der Erde" übersetzte (Palattiore, 1908, 139) = "Band zwischen Himmel und Erde" (A. Jeremias, Altorient. Geisteskultur*, 1929, 133). Erbil (Araba-ilu) wird in einem Preislied aus neu-assyrischer Zeit als "Tor des Himmels" (abul šame(e)) bezeichnet

SYMBOLIK 659

der Himmelspforte und der Himmelsleiter die Rede; hier handelt es sich aber um eine Kultstätte in Bethel. Vom salomonischen Tempel heisst es im Alten Testament nirgends, er habe das Band zwischen Himmel und Erde gebildet. Es überwog in Israel die massive Tempelvorstellung, nach der Jahwe im Tempel wohnt, nicht, wie in Babylonien, die Himmelvorstellung 123. Für die Babylonier galt jede Kultstätte, d.h. jeder Tempel, als "Band zwischen Himmel und Erde" (A. Jeremias, Handb. der Altorient. Geisteskultur², 1929, 113). In Alt-Israel war der Blick, fast möchten wir sagen nur auf den irdischen Tempel gerichtet. Da war für den Gedanken, dass das Heiligtum das Band zwischen Himmel und Erde sei, kaum Raum.

Flavius Josephus redet bekanntlich über die kosmische Symbolik, welche mit dem Jerusalemer Tempel verbunden war ist. Der Eingang des Ulam "hatte keine Türen; denn er sollte ein Sinnbild des unabsehbaren, offenen Himmels sein" (I.c.). Der Vorhang "sollte ein Bild des Weltalls sein" (ibid.). "Die sieben Lampen, welche sich von dem Leuchter abzweigten, bedeuteten die sieben Planeten, die zwölf Brote auf dem Tisch des Heiligtums, den Tierkreis und das Jahr" (V, 5, 5 § 217), usw. Auch die Talmudisten haben Teile des Heiligtums als Symbole von Teilen des Universums betrachtet (siehe Funck, a.c., 239 f.). Das Alte Testament enthält keine Hinweise darauf, dass schon Salomo ähnliche Vorstellungen mit dem Tempel verbunden habe. Nach Benzinger soll die Dreiteilung des Ganzen der des Weltalls entsprechen: "die Cella dem Himmel, das Heilige dem (himmlischen) Erdreich, der Vorhof dem Himmelsozean. Das bezeugt noch Josephus, und die Geräte des Vorhofs und Heiligtums beweisen es; für die Cella ist es ohnedies klar" (Hebr.

(B. Eubling, JKF, II, 3, 1953, 274-282, S. 277 f., Transke., 278 f., Übers., Z. 18). Dur-an-ki "Band (zwischen) Himmel (und) Erde" war nach II Rawlinson, 50, 19 a (bei Fr. Nötscher, Ellit in Sumer und Akkad, 1927, 13, Ann. 4) ein Name der Zikutrat von Sippar und von Latsa. Auch Nippur wurde als Dur-an-ki bezeichnet; in einem sum. Lied auf Enlit heisst est "Der Hirte Urnammu liess das hohe Ekur in Duranki zum Himmel emporsteigen" (Falkenstrein, von Soden, Sum. und akk. Hymnen und Gebete, 1953, 88), und in einer akk. Hymne an Istat: [nib]ru¹¹ mar-kus lame(s) u ir-pi-tim, ri · [ki · is] kib · ra · v · ti, was S. Langdon mit "[Nip]pur, microcosm of heaven and earth ba[nd] of the regions", übersetzte (Hymn in Paragraphs to Ithian as the Belit of Nippur, AfO, 1, 1923, 12-18, Rev., Z. 2). Nach H. V. Hilderecht wurde auch die Zikutrat von Nippur Duranki genannt (Emplorations in Bible Lands, 1903, 462). Übrigens war Duranki auch ein Name Enlit's (Notscher, v.e., 13, Nr. 17).

122 In einem Gebet 2 Marduk (Tafel aus der "Bücherei" von Assurbanipal), in dem die Götter Erua, Nebo, Tasmetum und Matduk angerusen werden, heisst es nach в. van Paoosdij's Übers.: "gij goden die de hemel bewoont, mijn zonden vergeest" (Babylonian Magic and Sorcery, 1952, 75, Nr. 11, Rev., Z. 30 ff.). — Ausser den im Himmel wohnenden Göttern wurden bekanntlich auch Unterweltsgötter und Wassergötter verehrt; siehe über die babyl. Religion: J. Bortéau, La Religion Babylonianne, 1952; G. Furlant, La Religione Babilonese-Assira, 1, 1928, П, 1929; Р. Ш. Тн. он Liagre Вёнь, De Babylonisch-Assyrische Godsdienst, in De Godsdiensten der Wereld, 1, 1940, 110-148; В. Maissner,

Bah, und Assyrien, 11 1925 1 ff.

154 Bell. Ind. V, 5, 4-5 §§ 208 ff. — JEAN DANIÉLOU, La Symbolique du temple de Jérusalem chez Philos et fosiphe, Serie Orientale Rama, XIV, 1957, 83 II. haben wie nicht gelesen.

Archäol. 9, 1927, 328). Dass Benzingers "Dreiteilung" nicht zu der des Tempels stimmt, braucht kaum bemerkt zu werden. Die Dreiteilung ergibt sich hier aus Ulam, Hekal und Debir. Auch lässt sich aus einer so späten Quelle wie Josephus kaum erwas über die Symbolik des salomonischen Tempels entnehmen; gibt der jüdische Geschichtsschreiber doch auch, wie wir gesehen haben, ein sehr übertriebenes Bild des ersten Tempels. Der Himmelsozean wurde, wie wir in Kapitel BI meinten annehmen zu müssen, durch das eherne Meer versinnbildlicht. Dass die Dreiteilung Ulam, Hekal und Debir aus der Dreiteilung des Weltalls abzuleiten sei, ist natürlich ganz ausgeschlossen. Sie lässt sich archäologisch-historisch erklären und die symbolischen Vorstellungen, wenn solche anzunehmen sind, sind selbstredend sekundär. Benzinger meinre, wie bemerkt, im Hekal das himmlische Erdreich sehen zu müssen; nichts deutet aber darauf hin, dass diese aus der baby-Ionischen Kosmologie stammende Vorstellung damals in Israel bekannt war. J. L. PALAGHE hatte schon 1920 betont, dass die afttestamentliche Literatur, besonders die ältere, keineswegs die Vermutung weckt, kosmologische und astronomische Spekulationen hätten in Alt-Ismel denselben grossen Platz eingenommen wie in Altmosopotamico (Het Heiligdom in de l'oorstelling der Semietische Volken, 1920, 79). Man wird auch nicht - wie BENZINGER - mit Bestimmtheit sagen dürfen, die Bedeutung Himmel sei für das Debir ohnedies klar. Das Adyton des ägyptischen Tempels ist symbolisch das Grab (auch dies war übrigens eine Wohnstätte) des Gottes 125 und es ware an sich möglich, dass auch das Debir diese Bedeutung hätte, wenn Jahwe, wie von einigen Gelehrten angenommen wird, ein sterbender und wieder auferstehender Gott war 126. Wir können freilich diesen Gelehrten nicht folgen. Wir sehen im Debir das alte Zeltheiligtum, das Dunkel als eine symbolische Darstellung der Wolke, Tu. C. VRIEZEN meint, die Würfelform des Debir sei als Symbol des vollkommenen Raums aufzufassen (Hoofdlijnen der Theologie van het Oude Testament, 1954, 162). Die Höhe des Debir wird aber nur im Baubericht der Bücher

¹⁸⁸ Beim Anfang des täglichen Tempeldienstes ist der Gott wie ein Körper ohne Leben, ohne Seele (Moner, La rituel, 63, passim). Kosmisch ist das Adyton aber, nach Moner, ein Abbild des Universums (S. 54), des Himmels und des Himmelsozeans (S. 30). Siehe auch Moner, Du caractère religieux, 147: "Le temple égyptien est en apparence le tombeau des dieux où officie le rol, descendant de la famille divine. ..".

¹⁸ So G. Widengren, Sakrales Königjum, 1955,

6 ff., 76; vgl. Т. М. Robinson, Hebrey Myths, in S. H. Hoore, Myth and Rithal, 1933, 172-196, S. 186. — Vertretes der "Ritual Pattern-Theory" meinen auch die Hieros-Gamas-Zeremonie im Kultus zu Jerusalem nachweisen zu können, siehe Hoore, The Origins of Early Semitic Rithal, The Schweich Leet. [1935], 1938, 41 ff.; Widengren, e.e., 76 f.; Robinson, I.e. 185. Aus dem von Widengren vorgelegten Material sind nach Bernhardt "keine zureichenden Indizien für die Existenz einer Hieros-Gamos-Zeremonie in Israels Jahweverchrung zu gewinnen" (Königsideologie, 1961, 272). Über die in den Elephantine-Papyri mit Yahō verbundene Göttin 'Anat, siehe A. Vincent, La Religion des Judéo-Araméens, Chap. XIV: La Déene "'Anat" à Eliphantim, S. 622-653.

SYMBOLIK 661

Könige erwähnt, der Chronist, Ezechiel, Josephus (Antiq. VIII, 3, 3 § 72: Tempel Salomos; Bell. Jud. V, 5, 5 § 219: Tempel des Herodes) erwähnen sie nicht. Wir halten es für wahrscheinlich, dass auch dem Debir einfach die Masseinheit von 5 Ellen (4 × 5 Ellen) zugrunde gelegen hat. Die Würfelform dürfte also auf Zufall beruhen 127.

Die Dekoration des Tempels aus Palmen, Keruben und Blumengewinden, und dann auch der Charakter der im Vorhof stehenden Kultgeräte machen es wahrscheinlich, dass mit dem Tempel ein höherer Gedanke als nur der einer irdischen Wohnstätte der Gottheit verbunden war. G. E. WRIGHT meint, man habe den Tempel als ,,the limitless world in which the deity moved" betrachtet (The Temple in Palestine-Syria, B.A., VII, 4, 1944, 65-77, S. 75; auch abgedruckt in The Biblical Archaeologist Reader, ed. G. E. WRIGHT-D. N. FREEDMAN, 1961, 169-184, S. 180). WRIGHT zitiert hier aber H. H. NELSON, dessen Auffassung über die Symbolik des agyptischen Tempels in der Hauptsache richtig sein dürfte. "The priesthood of the various temples indulged their fancy in mystical and metaphysical explanations of the divine dwelling, which speculations naturally took the form of envisaging within the limitations of the physical building the limitless world in which the deity moved. The temple was thus pictured as a microcosm of the world, the realm of the god" (BA, VII, 3, 1944, 44-53, S. 46-47; The Biblical Archaeologist Reader, 147-158, S. 150) 180. Für die Symbolik des salomonischen Tempels ist von der Tempelvorstellung auszugehen. Neben der Tempelvorstellung war aber im 10. Jahrhundert v. Chr. die Himmelvorstellung völlig geläufig. Von einem himmlischen Tempel wissen aber die älteren Quellen noch nichts. Obwohl es nach bahylonischer Auffassung heisst: was oben ist, ist unten 128, ist doch selbstverständlich das irdische

Oss man dem architektonischen Raum einen symbolischen Sinn zuerkannt habe, davon findet sich im A.T. keine Spur. Zu dieser negativen Feststellung stimmt, dass Lev. M. 40 fl. über die Form der Laubhütte nichts ausgesagt wird. Interessant ist die Vergleichung mit einer Stelle im Talmud. Von Helena von Adiabene heisst es, sie habe in Lydda eine 20 fellen hobe Laubhütte errichtet; über die Grundmasse wird nichts berichtet (Succa, 1, 1, b. ibid. 2, b. bei Dekenhourg, Essai, 1867, 226/7). Übrigens ist auch der "Würfelraum" in architektonischem Sinn gewiss nicht Symbol des vollkommenen Raums. Als solcher kann nur der "Kuppelraum" (Pantheon, Rom) gelten.

120 Meissner, Bab, and Assyrien, 11, 1925, 107 f., 110.

Bei der Symbolik des äg. Tempels ist auch die Idee des Urhügels zu beachten. Nach A. me Buck gehört die Idee zu der heliopolitanischen Theologie (De Egypt. Foorstellingen betreffende den Oerbewel, Diss., 1922, 25). Verschiedene andere Städte (Hermopolis, Memphis, Theben, später Esneh) machten auch Anspruch darauf, die Stätte des Urhügels zu sein (K. Settie, Amen und die acht Urgötter von Hermopolis, Abb. Pr. Am. d. W., Phil.-Hint. Kl., Nr. 4, 1929 § 250/51). Dogmatisch war wohl, wie de Buck (S. 83) meint, mit jedem Tempel und seinem Adyton die Vorstellung des Urhügels verbunden. Wie wir im nächsten Kap. sehen werden, wurde der Tempel umf einer bis zum Grundwasser reichenden Sandplatte fundiert. "So lag der Tempel wirklich wie ein Sandhügel in Nun" (die Buck, 81, Anm. 1). Über die Symbolik des äg. Tempels, siehe auch Frankfort, Ancient Egyptian Religion, 1948, 153 f.

Heiligtum überall älter als die Vorstellung vom himmelschen Heiligtum. Es sollte also heissen: was unten ist, ist oben. Die Vorstellung vom himmlischen Heiligtum wäre wohl nicht entstanden, wenn nicht schon der irdische Tempel von einem "himmlischen Glanz" umstrahlt war. Am Tempel haftete zugleich erwas von einer himmlischen Wohnung. Der Tempel sollte symbolisch ausdrücken, dass er das Heiligtum eines Gottes war, welcher zugleich im Himmel und im Tempel wohnt. So kommen in der Dekoration des salomonischen Tempels irdische (Palmen, Blumengewinde) und überirdische (Keroben) Motive vor. Zu den überirdischen gehörte vor allem das im Vorhof stehende eherne Meer. Als Symbol des Himmelsozeans sagt es sinnbildlich, dass der Gott, dem das Heiligtum geweiht war, nicht nur im Tempel, sondern auch im Himmel wohnt. Auch andere Kultgeräte des Vorhofes dürften in diesem Sinne zu deuten sein. Lässt sich so vielleicht erklären, warum Ezechiel die Kultgeräte des Vorhofes, Symbole der Himmelvorstellung, nicht erwähnt? Für Ezechiel war zwar das Wohnen Jahwes im Himmel, wie wir gesehen haben, eine geläufige Vorstellung, die Tempelvorstellung war ihm aber die wichtigere

Salomos Tempel, baulich ein unkompliziertes Gebäude, verkörperte verschiedene Gedanken: Zelttradition, Lade-Tradition, Tempelvorstellung und Himmelvorstellung fanden wir in ihm vereint. Weder Anlage und Ausstattung des Tempels, noch Daten aus dem Alten Testament erlauben uns aber, den Tempel als Abbild des Weltalls zu sehen, oder anzunehmen, dass Salomo ihn als "the limitless world im which the deity moved" betrachtet habe 120.

100 Ebensowenig finden sich im A.T. Daten, welche so wahrscheinlich machen könnten, dass schon Salomo den Tempel im Lichte der Paradies-Vorstellung gesehen habe. Brivan scheint als erster einen Zusammenhang zwischen Paradies und Heitigtum vermutet zu haben (The King of Tyrs in Eigekiel XXVIII, Journ. Theol. St., IV, 1903, 500-505, bei J. L. PALACHE, Het Heiligdom in do Voorstelling der Semietische Volken, 1920, 141), Palacur meinte, Bevas habe damit das Richtige getroffen (o.c., 144). C. VAN GRIDEREN halt es theologisch für nicht unpassend "in den Tempel eene afbeelding mizien van het Paradijs Gods. , ." (De Boeken der Koningen, 1, 1926, 122/23). Fr. LANDSBERGER meint, vielleicht habe man das Paradies "regarded as a prehistoric sanctuary of which the Temple may have served as reminder" (HUCA, XX, 1947, 233). Parachie glaubte voraussetzen zu können, dass in der unmittelbaren Nähe des Tempels ein oder mehrere Gärten gelegen haben (a.c., 171). Der "Gottesgarten" findet sich aber erst in Ez. (47, 1-12) und mit G. Foltner dürfen wir annehmen, dass Ezechiel "den Tempel als Wohnung Jahwes mit dem Paradies gleich (setzt), von dem das Lebenswasser ausgeht" (Egichiel, 1955, 242). Die Vorstellung vom mythischen Gottesgarten ist aber mesopommischen Ursprungs (vgl. Foriner, Ar.). Aus archäologischen und literarischen Daten ist bekannt, dass bei den Tempeln Altmesopotamiens oft ein Garten angelegt war. Hinige Beispiele: Garten in E-anna zu Uruk (II. J. Lenzen, Warka, Sumer, X. 2, 1954, 195/96); in Assur lag das hit akitim in einem ausgedehnten Garten und Anpflanzungen fanden sich auch im Innenhof des Gebäudes (Andreae, MDOG, 33, 1907, 19, 30/32). Die Bauhymne auf den Enki-Tempel E-enguera in Eridu erwähnt auch den Garten (Falkenstein, Die Eridu-Hymne, Sumer, VII, 2, 1951, 119-125, Z. 75, f. S. 122; FALKENSTEIN-VON SODEN, Sum. und alch. Hymnen und Gebete, 1953, 135). Über den Gottesgarten siehe weiter W. Andrae, Der kultinbe Garten, WO, 6, 1952, 485-494. (A. Brock, Der Gottesgarten. Eine vergleitbende religionsgesch, Studie, Oslo, 1936 kennen wir nur aus der Besprechung in RHR 122, 1940, 159/60). — PALACHE hat darauf hingewiesen, dass es den Juden später verboten war, in

SYMBOLIK 663

Jerusalem Gärten und Parke anzulegen und er meint hierin einen Hinweis auf das frühere Vorkommen von Gärten zu sehen (o.c., 171 f.). Es ist natürlich möglich, dass beim Tempel Serubbabels ein Garten angelegt gewesen sei (das später von Josephus, Bell. Jud. V, 4, 2 § 146 genannte Tor Gennath, Gartentor, führte freilich aus der Stadt hinaus, zu dem Terrain vor der Stadt "waar vele welgestelde Joden hun tuinen en zomerverblijven hadden", Stadtes, De Twinenpoort, 't H. Land, 2, 1949, 30-33, S. 32); dass beim salomonischen Tempel ein Garten lag, lässt sich u.E. nicht wahrscheinlich machen. Yoma 21 b, wo erzählt wird, Salomo habe in dem Tempel allerhand Obsthäume aus Gold gepflanzt (darüber redet dann später auch der arab. Schriftsteller Al-Mohallabi, † 900 n. Chr., Georges Vajda, La Description du Temple de Jérasalem d'aprèt le K. al-masolik wal-mamālik d'Al-Muhallabi, J.A., CCXLVII, 1959, 193-202, S. 196) besagt für die Frage naturlich nichts. Ill steht übrigens auch keinesfalls fest, dass die Paradieserzählung (Gen. 2, 8-15) bis ins 10. Jahrh. v. Chr. hinaufreicht, obwohl nach J. Bright die meisten Gelehrten J im 10. Jahrh. (vor Salomos Tod) ansetzen (Albrightstehen-Festschrift, 1961, 18; vgl. II. Schmökel, Zur Datierung der Peniateuchquelle J., Z.41V., 62, 1950, 319-321). Darüber herrscht Einstimmigkeit, dass J² später als J¹ entstanden ist und J² enthält die Paradieserzählung.

VIII. KAPITEL

UNTERGANG DES SALOMONISCHEN TEMPELS

A - BAUGESCHICHTE

F. C. Foerster hat darauf hingewiesen, dass die Notizen 2. Kön. 12, 4-16, in denen über Reparaturarbeiten am Tempel berichtet wird, möglicherweise aus einer Geschichte des Tempels stammen (Old Testament Commentary, ed. H. C. Alleman-E. E. Flack, 1948, 412). Diese Geschichte ist dann leider für uns verloren gegangen 1. Mit Sicherheit dürfen wir annehmen, dass Salomos Tempel von der Errichtung bis zum Untergang im verhängnisvollen Jahr 587 v. Chr. gestanden hat, denn nirgends wird berichtet, dass er von einem judäischen König neu aufgebaut worden ist. Die sumerischen, babylonischen und assyrischen Inschriften enthalten bekanntlich zahlreiche Berichte über den Bau von Tempeln und wohl in den meisten Fällen handelt es sich dabei um den Wiederaufbau verfallener, oder auch absiehtlich zum Neubau niedergerissener Tempel 2. Tempelbau war nun einmal, wie wir gesehen haben, eine den Göttern wohlgefällige Tat, und wenn es auch oft in den

¹ S. Mowencer, meint aber "that it is quite unnecessary to postulate a special "Temple Chronicle", an is often done. It goes without saying that such important events as for instance the spoliation of the temple by Pharaoh Sheshonk have been recorded in the state annals, just as repairs of the temple and the like were certainly done. It must be remembered that the temple was the king's temple, and that his duties as protector wi the temple belonged to his main royal duties. The official Annals certainly recorded what he did for the honour of the temple" (Israelite Hittoriography, ASTI, II, 1963, 4-26, S. 18).

Aus den Inschriften ist dies übrigens nicht immer herauszulesen, denn wie hebt. 733, kann sum. du, akk. haan sowohl bauen als wieder aufbauen bedeuten. Von den überaus zahlreichen Inschriften, welche über den Bau von Tempeln berichten, seien hier nur drei genannt: Gudea Zylinder A, über den Hau des Tempels e-ninns in Lagas, A. Fat. Kenstein-W. von Sopen, Sum. n. Alekad. Hymnen und Gebete, 1953, 137 ff.; M. LAMBERT-R. TOURNAY, in RB, 55, 1948, 401-437, 408 ff., wo freilich e-ninnu falsch für eine Zikurrat gehalten wird, Diese auch von M. Witzai, vertretene Ansicht hatte F. THURRAU-DANGUS schon 1925 zurückgewiesen, R.A. 30, 1925, 103-106. Es kann sich bei Guden nur um den Wiederaufbau des Tempels handeln, denn mimm und sein Inhaber, der Gott Ningirau, werden schon auf dem Relief "aux plumes" (frühdyn. Periode) genannt (Parxor, Tello, 1948, 70). -Nabonid, Zylinder BM 82, 7-14, 1025: Bau des Sin-Tempels P-hul-hul in Haran und des Samas-Tempels E-barra in Sippar, S. LANGDON-R. ZEHMPFUND, Die neubab. Königsinsebriften, VAB 4, 1912, 218-219. Der Tempel in Harran, so heisst es in dieser Inschrift, war von den Medern-Manda zerstört worden. Nach der Chronik Gadu (§ 7, 63 f.) wohl durch Nabopolassar (J. Lewy, Forschungen zur ulten Geselv. Vorderesiens. MV/IG, 29/2 [1924], 1925, 66). — Sanherib, Stele (VA 8248) aus Assur: Bau des Festhauses, Luckenwill, The Annals of Sennacherib, 1924, 135 ff. Hier handelt - sich um einen Neuhau: ein Festhaus, bit akitu, hatte es in Assur vor Sanherib nicht gegeben (ANDRAR, Das wiedererst. Astur. 1938, 151). - Über Neubau aus anderen Gründen als Zerstörung hat M. E. L. MALLOWAN das Richtige gesagt (Iraq, IX, 1947, 39). Mit Recht auch weist er hin auf die Bedeutung der "oneiromancy" (Gudea; Nabonid), ibid.

Inschriften heisst, der Tempel sei nach dem alten Plan wieder aufgebaut worden 3, so handelt es sich hier doch nur um eine religiöse Idee 4. Die Ausgrabungen in

Nabonid hat den Samaš-Tempel in Larsa wieder aufgebaut, "keinen Finger breit zu weit vorspringend oder zurücktretend die Grundfläche jenes [Tempels]" (17:18:4, Nr. Nab. 4, Kol. I, 58-59). Asarhaddon hat das Fundament des Aššur-Tempels in Assur "ganz nach seinem alten Plan" gelegt, "ohne auch nur eine Elle zu vernachlässigen oder eine halbe Elle hinzuzufügen" (R. Bongen, Dir

Inschriften Asarbaddons, AfO, Beiheft 9, 1956, 21, Ep. 26, a).

An den Ruinen von Tempeln lässt sich zwar "ein erstaunliches Festhalten an altüberlieferten Planungen erkennen" (H. J. LENZEN, Die Entwicklung der Zikurrat, 1941, 3), LENZEN betont aber auch, dass das Endglied der Entwicklung oft kaum noch die Verwandtschaft mit dem Anfang erkennen lässt (ibid.). Wenn es so ware, dass "der Wiederaufbau eines Tempels nur dann legitim ist, wenn man dessen Grundlinien bewahrt" (K. GALLING, Serubbahel und der Wiederaufbau des Tempels in Jerusalem, W. Rupourh, Festiebriff, 1964, 67-96, S. 69/70), würde das Endglied der Entwicklung ganz dem Bild des Anfangs entsprochen haben. Eine Ausnahme scheint der Enlif-Tempel in Nippur gemacht zu haben. Wir zitieren D. McCown: "A city god, if displeased with his temple, would punish the governor and people of his own city. Despite this severe threat, the risk was taken; new types of temples were built for such gods. In contrast, Enlil's displeasure brought misery to the whole land. . . . This was why no ruler ever varied the plan of Enlis's house. . . . New and different temples were built for gods, other than Enlil, because man felt he could aget away with it", risky as this might be. His own god was closer, possibly more compassionate, too interested in the welfare of his own city to be excessively severe" (BUM, 16/2, 1951, 13). Siehe über den Tempel Enlils, TH. A. BUSINK, De Tempel can Entil in Nippur, JEOL, 13, 1953/54, 335-346. Die Ausgrabungen in Assur lehrten, dass der Etar-Tempel im Verlauf seiner Geschichte nicht unwichtige Veränderungen erfahren hatte. "Von 3000 🔜 606 v. Chr. war an dieser Stelle der Stadt Assur die Göttin Ischtar verehet worden. Dass es da Veränderungen im Wandel der Zeiten gegeben hat, wird niemanden wundern.

Von acht verschiedenen Anlagen sind Reste da. . .

"Alle diese Bauten liegen zwar immer wieder in dem gleichen Häuserblock des Stadtplanes, aber doch nicht so genau übereinander, dass man sie ohne weiteres als gleichen Zwecken dienend erkennen konnte, Auch wandelt sich Raumanordnung und Grösse im Laufe der Zeiten beträchtlich, und es herrscht im einzelnen durchaus kein starres Festhalten an alter Überlieferung. Nor in der Form des Kultmumes glaube ich ein uraltes Gesetz zu erkennen, von dem nicht abgegangen wird, und das ist is das Wesentliche am Tempel" (ANDRAR, Die archaitthen Isthiar-Tempel in Assur, 39. WVDOG, 1922, 2). Interessant ist eine Bemerkung O. Reuthers: "Das Haus des Gottes ist in Babylonien im Lauf der Zeiten dem Hause des Menschen mehr und mehr angeähnelt worden" (Dos habyt. Wabnbant, MDOG, 64, 1926, 3-32, S. 32). Auch bier also Entwicklung, und kein starres Festbalten an alten Linien. Nebenbei bemerken wir, dass Asathaddon (siehe Anm. 3) berichtet, er habe Esagila (den Haupttempel von Babylon) grösser gemacht als er vordem gewesen war (Luckenmill, Anient Records, 11 § 664). Über das Streben Nabonid's alte Posmen festzuhalten, siehe J. Lewy, The Late Astyro-Babylonian Cult of the Moon and its Culmination at the Time of Nabonidiu, HUCA, XIX, 1945-46, 405-489, S. 452 f.; H. Pannkfort, Kingship and the Geds, 1948, 270 f. (handelt über Altmesop, und Ägypten). Ägyptische Tempel sind nach uraltem Plan aus der Zeit, da die Gütter im Niltal bertschten, entworfen (A. Moker, Du earatilre religieux de la reyanté pharaonique, 1902, 131). Das war die Idee. Was die Praxis war, lernen wir u.a. 20s einem von Paannpont ritierten Text; "It was according to the ancient plan. Never was done the like since the beginning" (o.c., 271, nach Barastan, Antient Records of Egypt, II, 339). Die Paradox lässt sich nach Frankfort so erkläten: "in so fat as the king had made innovations, he had merely made manifest what had been potentially present in the planof creation" (e.e., 149). J. M. A. JANSSEN, det leider zu früh gestorbene holl. Ägyptologe, hielt offenbar daran fest, dass der äg. Tempel tatsächlich, wie es in den Texten heisst, nach einem aus det Pyramidenzeit datierenden Plan gebaut worde (Spreken de Pyramiden?, 1954, 22). Auch hier reden aber die Monumente eine andere Sprache. Wir brauchen nur auf L. BORCHARDT's Studie, Zirr Baugeschiebte des Amonstempel von Karnak, 1905, zu verweisen.

Assur haben gezeigt, dass selbst der Tempel des Hauptgottes des Reiches, Assur, beim Wiederaufbau bedeutende Änderungen erfahren hatte. Wie wir im vorigen Kapitel dargelegt haben, war auch die Errichtung des salomonischen Tempels ein — wenn auch nicht ausschliesslich — religiöser Akt, und im Lichte der Bautätigkeit der altmesopotamischen Könige kann es befremden, dass kein judäischer König den Tempel durch einen Neubau ersetzt hat. Gewiss war Juda's ökonomische Kraft nach der Reichsteilung erheblich geschwächt und kein König hat über Reichtümer wie Salomo verfügt . Wir wissen aber, dass z.B. Rehabeam verschiedene Festungswerke im Lande hatte bauen lassen? und ein späterer judäischer König in Ramat Rachel (nahe Jerusalem) eine neue Palastburg errichten liess *. Dass kein judäischer König Salomos Tempel erneuert hat, lässt sich aus ökonomischen Ursachen nicht erklären. Es ist hier wohl an die von Anfang an beherrschende Tempelvorstellung zu denken, die Vorstellung, dass Jahwe im Tempel wohnt. Diese Vorstellung zeitigte die Furcht, dass das Abtragen des Tempels zum Zweck des Wiederaufbaus seine Entweihung und den Fortgang des Gottes zur Folge haben könnte. Es unterliegt keinem Zweifel, dass in Altmesopotamien ähnliche Gedanken geherrscht haben, eine jahrhundertelange Erfahrung hatte dort aber klar gemacht, dass die Götter bei der Verwüstung ihrer Tempel durch Feinde des Landes zum Himmel flüchteten, um nach dem Wiederaufbau in ihre Häuser zurückzukehren 18. Israel

^{*} Siehe W. Andraz, Vorläufiger Bericht über die Angrahung des Abur-Tempels, MDOG, 44, 1910, 40-48; O. Schroeder, fün Bericht über die Erntweung des Aus-Tempels unter Sauberih, OLZ, 23, 1920, 241-246; Andrab, Das wiedererstandene Assur, 1938, E. Abb. 13, S. 27, E. f., Abb. 41, S. E.; A. Haller, Die Heiligtümer des Gottes Assur und der Sin-Samus-Tempel in Assur, 67, WVDOG, 1955, 6, 18 ff. (Samis-Adad), 37 ff. (Salmanassar I.), 52 ff., Der neusse. Tempel.

[&]quot;Im 8. Jahrh. hatte Juda unter verschiedenen Königen (Ahas, Hiskia, Manasse) den Assyrern Tribut zu leisten. Aus Jes. 2, 7 und 39, 2 scheint freilich hervorzugehen, dass Juda im 8. Jahrh. ein wirtschaftlich blühendes Land war. Diese geläufige Ansicht ist freilich neuerdings von G. Petrinato bestritten worden (Is. 2, 7 e il culto del sole in Giudo nel ne. VIII an. Cr., O.A., IV, 1965, 1-30; dort S. 2, Anm. 4, S. 5, Anm. 15 Lit. über die Okonomie Alt-Israels).

¹ 2. Chron. 11, 5 ff. Siehe G. Beyen, Beiträgt zur Territorialgesth, von Südwestpalästina im Altertum, I. Das Festungssystem Rehabeams, ZDPV, 54, 1931, 113 ff. Auch von Asa (908-869 v. Chr.) wird berichtet, er habe Stidte gebaut (1. Kön. 15, 23), d.h. wohl "ummauert". — Judäische Forts aus dem 9. Jahrh. v. Chr., sind bekannt in Ain et Qudeirat und Hurrat Uzgab (Khirbet Ghuzga), Ruinenstätten im Negeb (Beno Rothenberg u.a., God's Wilderness, 1961, 117 ff., 124 f., u. Pig. 13, S. 123, Fig. 14, S. 124).

^{*} Siehe Анаком, The Citadel of Ramot Rabel, Archaeology, 111/1, 1965, 15-25. Einer der judäischen Könige "converted the site into a large fortress, in the center of which he built a magnificent palace" (В. 25). Анаком meint, die Anlage dem Jojakim zuschreiben zu können; Ders., in Archaeology and Old Test. Study, ed. Winton Thomas, 1967, 171-184. Кект Galling datiert die Anlage in die Zeit Josias, BiOr., 23, 1966, 65 f.; ZDPF., 83, 1967, 125, Anm. 5.

^{*} Siehe Kapitel VII 11: Wohntempel.

¹⁰ In einer Inschrift Nabonids betreffs der Restauration der Zikurrat von Ur heisst es z.B.: "Dem Sin, dem Herrn der Götter Himmels und der Erden, dem Götterkönig über alle Götter, der da residiert in den weiten Himmelstäumen, dem Herrn von Egissirgal in Ur, meinem Gebieter,

hatte diesen Erfahrungsbegriff nicht, und als der Tempel, der drei Jahrhunderte aufrecht gestanden hatte, zerstört wurde, hatte die alte Vorstellung, Jahwe wohne auf dem Zion in seinem heiligen Haus, sich tief dem Geiste des Volkes eingeprägt. Aus Josephus wissen wir, dass des Herodes Vorhaben, den (zweiten) Tempel niederzureissen, um ihn durch einen grossartigen Bau zu ersetzen, nicht den Beifall der Juden gefunden hatte. Als Herodes seine Anrede an das Volk, in der er es über den Bau des neuen Tempels unterrichtete, beendigt hatte, wurden viele "durch diese Rede, die sie nicht erwartet hatten, in Bestürzung versetzt, und da sie den Plan für unausführbar hielten, waren sie keineswegs freudig erregt, sondern vielmehr beängstigt. Sie befürchteten nämlich, der König möchte, wenn der Tempel niedergelegt war, nicht im Stande sein, das Werk, welches er sich vorgenommen, zu vollenden . . ." (Antiq. XV, 11, 2 § 388)11. Dass die Furcht der Juden anderen Ursprungs war, dass sie in dem Gedanken wurzelte, die Wohnung der Gottheit könnte durch das Abtragen und Wiederaufbauen entweiht werden, geht klar daraus hervor, dass das eigentliche Tempelgebäude (naos) durch die Priester erbaut wurde und zwar in einem Jahr und fünf Monaten (.-Intig. XV, 11, 6 § 421) 12.

Salomos Tempel ist im zweiten Monat des vierten Jahres der Regierung Salomos gegründet worden (1. Kön. 6, 1. 37; nach dem Chronisten am 2. Tag des Monats, 2. Chr. 3, 2). A. Jepsen, der in der Hauptsache der Chronologie J. Begrichs folgt, setzt die Tempelgründung auf 962 v. Chr. (BZAW, 88, 1964, 45), M. R. Rowton, W. F. Albright folgend, auf 959 v. Chr. (BASOR, 119, 1950, 20), D. N. Freedman auf 958 v. Chr. (The Bible and the Ancient Near East, Festschrift W. F. Albright, 1961, 209). Hat E. Auerbach recht, dass der Anfang des Jahres damals Okt./Nov. fiel 12, und verdient die Notiz über den zweiten Monat Vertrauen,

fertigte und baute Ich es. O Sin, Herr der Götter, König der Götter der Götter (sie I), der da residiert in den weiten Himmelstäumen, wenn du in jenen Tempel freudig Einzug hältst..." (VAB 4, Nabonid Nr. 5, Kol. 1, 28-II, 7, S. 250/51). Die Scheu, zerfallene Tempel (doch nach teilweiser oder ganzer Abtragung der Ruine) wieder aufzuhauen, erhellt z.B. aus einer Inschrift Asarhaddons (Luckunbill, II § 706). Freilich ist zu bedenken, dass im Altmesopotamien, anders als im Ägypten (siehe Frankroat, Kingjbip and the Gods, 1948, 267 ff.), die Götter den Wiederaußau durch Traum oder Orakel gutheissen (Luckenbill, I.C.), wie sie auch die Zerstörung von Stadt und Tempel gewollt haben (FAB 4, Nabonid Nr. 8, Kol. 1, 18 f., 36 f.: Zerstörung von Babylon durch Sanherib zufolge des Zornes des Göttes Marduk; S. N. Kramen, Lamentation over the Dettruttion of Ur., ORUC, Augriological Stud., Nr. 12, 1940, Z. 145 f., 162, S. 33. Ann und Enlift haben die Verwüstung befohlen; F. Thureau-Dangen, Une lamentation von la dévantation du temple d'Ilter, RA, 33, 1936, 103-111).

11 έξεπληξε δὲ τοὺς πολλούς ὁ λόγος παρά βόζαν έμπεσών, καὶ τό μέν τῆς ἐλπίδος ἀπιστον ούκ επέγειρεν αὐπούς, ἡδημόνουν δέ, μὲ, φθάσας καταλύσαι τὸ πῶν έργον σῶν ἐξαρκέσοι πρὸς τέλος ἀγαγεῖν τὰν προκίρεσεν. Cusnewry. Übersetzung haben wir in einem Punkt modifiziert.

18 Τοῦ δὲ ναοῦ διὰ τῶν Ιερέων οἰκοδομηθέντος ἐνεαυτῷ καὶ μησίν πέντε . . (Niese; andere Textausgaben

haben IE, sechs).

Iter Wechsel des fahres-Anfangs in Inda im Liebte der neugefundenen bahyl. Chronik, VT, IX, 1959, 113-121, II. 116. Nach Auerbach hat es im Israel bis zum Exil kein Neujahrs-Pest gegeben (Neujahrs-und Versoehnungs-Fest in den Biblischen Quellen, VT, VIII, 1958, 337-343).

dann würde der Tempel Dez./Jan., also in der Regenzeit, gegründet sein. Für den Anfang eines Bauunternehmens ist dies nicht gerade die günstigste Zeit. Freilich lässt sich aus 1. Kön. 6, 1. 37 nicht mit Sicherheit ausmachen, ob der Tempel im zweiten Monat (am 2. Tage) gegründet wurde, d.h., ob an jenem Tage der Grundstein gelegt wurde, oder ob mit den allgemeinen Bauarbeiten begonnen wurde. Das Wahrscheinlichste dürfte jedoch sein, dass an jenem Tage der Grundstein gelegt wurde (19), und dann muss selbstverständlich die Abarbeitung des Felsens schon viel früher angefangen haben 14. Der Tempel war auf Fels fundiert und wir dürfen annehmen, dass der Fels für die Anlage der Fundamentmauern, wie bei Omri's und Ahabs Bauten in Samaria, stellenweise stufenförmig abgearbeitet worden ist 15.

Aus welchem Grund der zweite Tag des zweiten Monats für die Gründung des Tempelgebäudes, d.h. für das Setzen des "Ecksteins" gewählt wurde, lässt sich nicht ausmachen. Vielleicht sind Tag und Monat durch ein Orakel bestimmt worden ¹⁶. Ob die Gründung in der Regenzeit etwas mit dem Gott Ba'al zu tun hat? Ba'al war bekanntlich ein Sturm-, Wolken-, Gewitter und Regen-Gott (O. Eiss-Feldt, in RGG, III⁹, 1959, 1111) und Jahwe hatte, wie wir gesehen haben, das Königtum Els und Ba'als übernommen.

Über Grundsteinlegung, Bauurkunde und Riten beim Anfang des Bauens enthält das Alte Testament keine Notizen. Aus Altbabylonien besitzen wir Inschriften, welche sich auf die beim Bau oder Wiederaufbau von Tempeln zu vollziehenden Riten beziehen. Handelte es sich um den Wiederaufbau eines verwüsteten Tempels, dann wurde beim Abtragen der Ruine ein bestimmtes Ritual vollzogen, das verschiedene Tage und bisweilen auch Monate in Anspruch nahm 37. Es war eine Zeit der Trauer

Der Tempel bildete übrigens nur eine der salomonischen Burgbauten, und wenn auch Berichte darüber fehlen, dürfte es doch wahrscheinlich sein, dass sehon früher mit den allgemeinen Bauarbeiten begonnten wurde. Aus 1. Kön. 5, 1 fl., wo beziehtet wird, Hiram habe Gesandte an Salomo geschlekt und dann dem Salomo die Lieferung von Bauholz zugesagt, glauben wir schliessen zu können, dass sehon im ersten Jahre der Regierung Salomos Vorbereitungen für den Burgbau getroffen worden sind.

¹⁴ Die erste Steinschicht der SO-Ecke der Harämmauer — vielleicht salomonisch — ist in den Fels eingesenkt (Warren, Reeser, I. 138, Atlas Taf. XIX; Vincent, fernalem, II-III, 538, Taf. CXV); hier Abb. 64; Bauten von Omri-Ahab: Samaria, 1, 93 ff., Fig. 26, S. 103 (Fisher); 11, 9 (Crowroot).

¹⁴ An die oft von David gebrauchten *Urim* und *Thummim* (1, Sam. 23, 9-12; 2, Sam. 2, 1, 21, 1) ist schwerlich zu denken. Der Priester Abjathat, der für David mit den Urim und Thummim hantierte, ist wegen seiner Patteinahme für Adonia von Salomo abgesetzt und verbannt worden (1, Kön. 2, 26). Die Urim und Thummim werden auch später im A.T. nicht mehr genannt. – Tempel wurden in Altmesopotamien in einem günstigen Monat und an einem günstigen Tag gegründet, d.h., die Gründungszeit wurde durch Orakel bestimmt; siehe Thumhau-Dangin, Rituels, 35, AO 6472.

¹⁷ Siche G. Purlant, *Riti Estilonesi e assiri*, 1940, 244; R. Labat, *La caractère religieux de la Royanté* Alsyro-Bobylonieure, 1939, 183. Vgl. Тникело-Dangin, о.с., 35 (AO, 6472), **4** f. (Ö. 174), Ritual für das Abtragen der Ruine und zugleich für den Wiederaufbau des Tempels. Siehe auch Mrs. E. Douglas

und Betrübnis, während der man Busse tat und Gebete rezitierte, in denen man den Untergang des Tempels beweinte. Wenn es Esra 3, 12, wo von der Gründung des zweiten Tempels die Rede ist, heisst: "Viele aber von den Priestern und den Leviten und den Familienhäuptern - die Greise, die den früheren Tempel gesehen hatten, weinten laut, als man vor ihren Augen den Grund zu diesem Hause legte . . . ", ist wohl auch an das Abtragen der Ruine des alten Tempels zu denken . Salomos Tempel war eine Neugründung; hier kann es keinen Grund zur Trauer gegeben haben. Esta 3, 12 schliesst aber mit den Worten: "während viele in Jubel und Freude ihre Stimme erhoben", und hier ist doch wohl an die Grundsteinlegung des zweiten Tempels zu denken 19. Wenn auch das Alte Testament nichts darüber berichtet, so dürfte es doch wahrscheinlich sein, dass auch mit der Grundsteinlegung des salomonischen Tempels ein Fest verbunden war. Ob die Arbeiter vielleicht an diesem Tage eine doppelte Ration Essen erhielten, erzählt das Alte Testament nicht; schwerlich ist Salomo so weit gegangen wie Nabonid (Neubabylonische Periode), der dafür sorgte, dass die Arbeiter während dem Bau eines Tempels vortrefflich ernährt wurden, damit in den Werkstätten kein Wort des Hasses oder der Gottlosigkeit, sondern nur Segenswünsche über ihre Lippen kamen 24.

Im Alten und Neuen Testament ist bekanntlich an einigen Stellen vom "Eckstein" (πισ μπ; κίθος ἀκρυγωνιαῖος, Eph. 2, 20) die Rede und sicher Hi. 38, I ist dabei an den Grundstein zu denken. Der Eckstein könnte also der erste Stein (des Fundaments) sein, dessen Deponierung wohl der wichtigste Akt der Tempelgründung

VAN BUREN, Foundation Rites for a New Temple, Orientalia, 21, 1952, 293-306, Nach Mrs VAN BUREN sind Temple immer gegründet worden , in accordance with the ordinances of Eridu, and the protect-

ive divinities were brought on purpose from Eridu. . ," [1]. 306).

Es ist selbstverständlich das Klagen um den zerstorten Tempel. "Altorientalische Parallelen zu dieser "Klage um das zerstorte Heiligtum" zeigen eindrocksvoll, dass es in der alten Welt üblich war, im den Trümmern einer von Feinden vernichteten heiligen Stätte die Lieder der Trauer anzustimmen" (Kraus, Galleidentt, 1962, 262). Siehe Falkenstein-von Soden, Sum. n. Akk. Hymnen und Gelete, 1953, 187 fl., Klage um die Zerstörung von Akkade, 192 fl., Klage um die Zerstörung von Ur; Joachiek Krachen, Sumerische Kultigrik, 1966, 46 fl.: Klage um die Zerstörung von Ur.

In Mit dem Abtragen der Ruine wurde am 24. des B. Monats (520) begonnen (Hg. 1, 15, bzw. 2, 1): drei Monate später (24./9.) wurde das Fundament gelegt, siehe Kap. I, Anm. 114. — Es ist natürlich ausgeschlossen, dass das alte Fundament vollständig ausgehoben und ein neues angelegt worden ist. Siehe über die Bedeutung von "To" A. GELSTON, The Foundations of the Second Temple, 1-T, XVI.

1966, 232-235,

²⁰ Labat, o.c., 190. Siehe auch Gudea, Zylinder, A XIII, 3 ff. "Nichts, nicht einmal das scheltende Wort einer Mutter, darf das heilige Werk stören" (Falkenstein-von Soden, o.c., 373; 5. 150 Übers. XIII). — Aber auch bei der Ausführung profaner Bauten sollte offenbar nur Freude herrschen, wie z.B. aus einer Inschrift Asarhaddons hervorgeht, siehe Campbellt, Thompson, The Prirms of Etarbaddon and Asburbanipal: The Prirm of Esarbaddon, K. VI, 38-40, 2. 27. — Assurbanipal liess die Arbeit mit Musik begleiten (Luckenbill, III § 836).

bildete ²¹. In Altmesopotamien wurde der erste Stein (in Babylonien war das Material vornehmlich Lehmziegel, in Assyrien im allgemeinen mit Steinsockel) oft von dem König gelegt. Gudea von Lagasch hatte den Ton für den Ziegel der Schicksalsentscheidung an reinem Otte entnommen, den Lehmziegel an reiner Stätte geknetet, den Grundstein gelegt ²². So auch im Ägypten: der Pharao formt Lehmziegel für die vier Ecken des Fundaments und setzt sie an ihren Platz (A. Moret, Du Caractère Religieux de la Royauté Pharaonique, 1902, 135 f. und Fig. 27, S. 135) ²³. Dass Salomo bei der Grundsteinlegung des Tempels gegenwärtig gewesen ist, dürfen wir annehmen, ob er sich an den Arbeiten beteiligt hat, lässt sich nicht ausmachen. Die altmesopotamischen Hertscher waren oft auf irgendeine Weise beim Bau von Tempeln beschäftigt. Asarhaddon trug den ersten Stein auf seinem Nacken ²⁴, Nebu-

De bei Jet. 51, 26, wo heisst, "von dir (sc. Babylon) wird man keinen Stein zum Eckstein, noch einen Stein zu Grundmauern holen", ebenfalls an den Grundstein zu denken ist, scheint fraglich. Galling weist damuthin, dass kollektiver Singular bei jak nicht selten ist und auch πισό jak (Jer. 51, 26; nicht Jes. 28, III. wie Galling irrtümlich sagt, Rudslph Festabrift, 73) eher ein Eckgefüge meint (id., 72 f.). Dieses Eckgefüge braucht man sich aber nicht im Fundament vorzustellen; es könnte sich ebensogut um Ecksteine des Oberbaus handeln, denn die Ecksteine bestimmen die Festigkeit eines Gebäudes. — Galling meint, auch bei Jes. 28, 16 empfehle sich eine pluralische Übersetzung (le., 73). Wir möchten uns an den Singular halten und lassen die Sache den Alttestamentlern. Siehe über den Bochan-Stein L. Konstlen, Zum Fachwörter der Bausprache in Jesaja 28, 16, ThZ, III, 1947, 390 (L.; Th. VRIEZEN, Jahre en Zijn Stad, 1962, 25 und Anm. 28). — Galling meint, "der zuerst gelegte 198 [J.K. oder die dritte Lager — heisst, 198 VK7 (Ps. 118 22)" (Le., 72). Nach Joachtm. Jehrmans hat das ältere palästinensische Spätjudentum 198 VK7 auf den Bauschlussstein gedeutet (Κεφαλή γωνίας-Ακρογωναίος. ΖΝΨ, 29, 1930, 264-280, S. 277).

²⁰ Gudea Statue C, III, 1-4; F, II, III; Zyl. A, XVIII, 10; XIX, 1-19, 24-26. — Nicht zu verwechseln mit dem Grundstein ist der sogen. Musterziegel, ein kleiner beschrifteter Ziegel, der unter das Fundament gelegt wurde, siehe if. R. Kraus, Altmesopotomisthe Tonnoegel mit Keilinschriften, Türk Tarih Kusumn Yayinlarindan, VII, 5, 1947, 71-113, S. 102 f. Hierin luben wir doch wohl den "Ziegel der Schicksalsentscheidung" zu sehen? — Nabopolassar strich Ziegel für Eteminanki, die Zikurrat von Babylon, und legte seinen Grundstein (1/AIR 4, Nabop. I, Kol. II, 5, 46). Siehe auch Frankrohn, Kingship, 272 f.: "the moulding of the first brick was always carried out by the king in person" (S. 273). In der Monatsliste von Nippur gibt es einen Monat, "in dem der Ziegel in die Form gelegt wird"; es ist dies der Monat, wo der König den Ziegel, den Grundziegel des Heiligtums, formt (B. Lardsbergen, Der kultische Kalender der Babylonier und Alstyrer, Leipz. sem. Studien, VI, 1/2, 1915, 29 und Anm. 7).

2 P. Monter hat das Ritual der Tempelgründung eingehend behandelt: Le ritual de fondation des temples égiptions, Kémi, XVII, 1964, 74-100. "La brique moulée par E roi symbolise les milliers de briques qui seront nécessaires pour construire E mur-caisson indispensable pour constituer les fondations solides sur lesquelles s'élévera, l'édifice et en particulier pour assurer la durée de ses quatre angles, partie faible de ces lourdes monuments" (S. 89). Die Lehmziegelmauern bildeten eine Art Sandkasten, in dem ein Sandbett aufgeschüttet wurde. — Das Ritual ist vor allem bekannt aus Reliefs und Texten aus Tempeln der ptolem, und röm. Periode (besonders Edfu). Dass der König nicht immer die Zeremonie der Tempelgründung selbst vollzogen haben kann, betom Monter mit Recht (Le., 99). — Über Tempelgründung im Alten Reich, siehe Fr. W. von Bissing, Die Relieft vom Sonnenbeiligtum des Rathwes, 5B, Kön. Bayet. Ak. W. Philos.-Philol. v. Hist. KL., Jahrg. 1914, 9. Abh., S. 3 f.

²⁴ KAHI II, 127, V, 12-14, bei LABAT, Le caractère religieux de la royauté astyro-bab., 193. — Assurbanipal hatte Lehmziegel für den Nergal-Tempel in Kutha geformt (ESSAD NASSOURI, Prisme

kadnezar fällte Zedern im Libanon für den Bau von Etemenanki, die Zikurrat von Babylon 25. Als "Tempelbauer", "Ziegelträger" haben verschiedene Herrscher Altmesopotamiens sich darstellen lassen .

Bei Ausgrabungen in Palästina sind niemals Bauurkunden gefunden worden, was natürlich die Möglichkeit, dass im Fundament des salomonischen Tempels eine Bauurkunde eingemauert war, nicht ausschliesst. Urkundenstein und erster Stein sind zwei verschiedene Dinge. Beim Wiederaufbau zerfallener Tempel in Altmesopotamien bleibt der "erste Stein" des alten Tempels sicher nicht nur an seiner alten Stelle, er wurde wohl auch meistens gar nicht erreicht 27. Es ist der Urkundenstein der an sehr verschiedenen Stellen des Fundaments oder des Oberbaus (besonders bei Zikurrati) deponiert sein kann 26, nicht der Gründungsstein, nach welchem

d' Assurbanipal, AfO, II, 1924/25, 97 ff., Kol. I, 16 f., 0. 99). Nabopolassar strich, wie wir sahen, Ziegel für den Bau von Etemenanki. Manistusu, König von Akkad, nennt sich in einer Inschrift "Former unzählbarer Ziegel" (Thurrau-Dangin, R.-I., 7, 1910, 181; L. W. King, The Cruciform Monument of Manichtum, R.A. 9, 1912, 91-105, 92 ff., Kol. 1, 12.13).

²⁶ VAB 4, Neb. Nr. 19, Kol. IV, 3-9, S. 152, Felseninschrift (A) im Wadi Brissa, nördl. vom Libanongebirge und westl, vom oberen Teil des Orontes, Auf dem schlecht erhaltenen Felsrelief

ist dargestellt wie er "mit seinen reinen Händen" eine Zeder fällt.

** Beispiele: Urnanse, Reliefplatte aus Lagas, Ungen, Sum. and "Idde. Kunst, 1926, Abb. 5, S. 73; V. Christian, Altertumskunde des Zweistromlandes I, 1940, Taf. 276, 1. Urnammu, Reliefstele aus Ur, L. Woollay, The Development of Sumerian Art, Taf. 63; L. LEGRAIN, Restauration de la vièle d'Ur-Namente, R.A., 30, 1933, 111-115, Taf. I-II; E. R. HALL, A Season's Work at Ur., 1930, Fig. 79 S, 102. Assurbanipal, Stele aus Borsippa (?), Fr. Dentresch, Amerbanipal, AO, XI/1, 1909, Abb. 17, S. 36; eine annliche Stele bei Br. Maissnen, Grundgüge der mittel- und neubah, und der assyr. Plastik, AO, 15/3-4, 1915, Abb. 131, S. 74. In einer Inschrift Nabopolassars heisst es: "Ein Bildnis meiner königlichen Person, welches ein Ziegelrück (siel) trägt, stellte ich her und setzte es auf den Gründungsstein" (VAB 4, Nahopol. I, Kol. II, 56-59, S. 60/61). -- Über Gründungsfigurinen, siehe F. R. Knaus, Altmesop. Tannaegel, 96 ff. Die Korbträger-Figurinen wurden seit Ur III üblich (S. 101), sie stellen aber, meint Kraus, nicht Guden, Dungi usw. dar, wie Unger sagt (ibid.). Siehe Unger, Sum, u, Akkad. Kunt, 55: "Einige gegossene Bronzefiguren stellen den König Dungi dar, wie er. das Tragkissen und einen Korb mit Ziegeln auf dem Kopf, ihn mit beiden erhobenen Händen haltend, die Zeremonie der Grundsteinlegung des Tempels in Lagasch vollzieht" (Abb. 53, S. 103), Im allgemeinen handelt es sich in Ut III und in der Isin-Larsa Periode um Korbträgerinnen.

⁶⁷ Das beim Abtragen und Wiederaufbau zerfallener Tempel zu vollziehende Ritual (ausführlich beschrieben Taf. O. 174, Thursau-Dangth, Rituch acc., 41 fl.) schreibt zwar vor, der Erbauer des Tempels soll den libitta mahritt herausnehmen (Fore, Z. 15); welcher Stein damit gemeint ist, bleibt aber unklar; maþrita vorn befindlich; früher; älter; erst (Deistel, Akk, Sam, Glosser, 250). THUREAU-DANGIN hat für den Terminus "la précédente brique (de fundation)" (An). W. BAUM-GARTNER denkt einfach an "Grundstein" (Untermebungen zu den ahk. Bauausdrücken, Sonderdruck aus ZA, 36, S. 57, Anm. 3). Beim Abtragen der Ruine hat man aber gewiss nicht das Fundament ganz ausgehoben. Wir möchten vermuten, dass ein willkürlich gewählter Stein des alten Fundaments

symbolisch als früherer Stein bezeichnet wurde.

MANDRAE, Die jüngeren frebtar-Tempel in Arrar; 58. WVDOG, 1935, 38: "Von der einstmals übereilt aufgestellten Regel, die Babylonier und Assyrer hatten ihre Urkunden in den Ecken der Gebäude niedergelegt, waren wir schon in Babylon abgekommen. Sie lagen dort entweder gar nicht, oder nicht allein in den Ecken, sondern vielmehr an "wichtigen" Stellen des Baues, d.h. an Stellen, die den Erbauern wichtig schienen: unter den Türsehwellen, inmitten eines Raumes, mitten in der Aussenmauer und in der Mitte eines Pfeilerzwischenzumes". Die Gründungsurkunde liegt also nicht spätere Erbauer suchen. Nabonid erzählt, er habe drei Jahre lang nach der Gründungsurkunde des Tempels E-ulmaš aus der Zeit Sargons und Naram-Sins suchen lassen (VAB, 4, Nabonid Nr. 4, Kol. II, Z. 29 ff., Z. 53). Im Alten Testament wird nirgends berichtet, man habe bei der Gründung des zweiten Tempels nach der Gründungsurkunde des ersten Tempels gesucht und ebensowenig berichtet Josephus dies bei der Beschreibung des herodianischen Tempels. Dies deutet jedenfalls darauf hin, dass man diesem Dokument, wenn es eines gegeben hat (die Frage wird wohl immer? offen bleiben)20°, in späterer Zeit kein Gewicht beigelegt hat. Dies lässt sich übrigens wohl erklären. Wenn Nabonid so eifrig nach der Gründungsurkunde aus der akkadischen Periode spüren liess, hatte dies seinen Grund darin, dass er genau die Lage des ältesten Tempels bestimmen wollte, um den Neubau an die alte Stelle setzen zu können 3. Allerdings ist hier vielleicht auch an eine Interesse für "Altertümer" zu denken, denn Sulgi's Grundüngsurkunde der Zikurrat von Ur hatte Nabonid ausgehoben (Woolley fand den Schacht, welchen Nabonid hatte graben lassen), ohne sie wieder an ihrem aften Platz zu deponieren 30. Er hat sie wohl in Bêl-Salti-Nanna's "Museum" gestellt 11. Über die genaue Lage des salomonischen Tempels, dessen Fundament und Sockel aus Stein war, bestand natürlich kein Zweifel.

Von Fundamentopfern beim Bau des Tempels findet sich im Alten Testament keine Spur, es ist aber duschaus möglich, dass Fundamentbeigaben eingemauert oder auf den Baugrund deponiert worden sind. Dass Bauwerke auf einem Menschenopfer errichtet sind, wird im Alten Testament nur an einer Stelle erwähnt: 1. Kön. 16, 34: Wiederaufbau von Jericho durch Hiel (er gründete die Stadt und die Tore auf seinen eigenen Söhnen; vgl. Josua 6, 26). Beispiele von Menschenopfern als Fundamentopfer aus vorisraelitischer Zeit sind u.a. aus Megiddo und tell tatannek bekannt 32. Über den Zweck des Bauopfers — ursprünglich Menschenopfer, später

(stets), wie Galling meint "water den Fundamenten" (Rudolphi, Fettidrift, 72). Über Form, Grösse und Stoffe der Urkunden, siehe Andrag, o.c., 41 ff. — Über den Terminus temmennu (sum. temen) = Gründungsurkunde, Fundament, Unterbau, siehe Baumgaather, f.e., 55 ff.

Me Es würde, wie A. VAN DEN MORN richtig sagt, wohl eine Sensation bedeuten, jedoch keine Verwunderung etregen, wenn aus dem Boden Jerusalems eine Inschrift von Salomo über den Tempelbau ans Licht käme (Keningen mit de grondteket vertaald, 1958, 44).

** VAB 4, Nabonid Ne. 4, Kol. III, т (S. 242-243); vgl. Inschrift AO. 6444, Е. Dhorms, La fille de Nabonide, ж.4 11, 1914, 105-117, S. 109 ff., Kol. I, 30 fr., Samas-Tempel in Sippar: e-li te-me-en-na da Na-ra-am-(ilu)Sin ú-ki-in ul-su-lu).

20 Ur Excav., V: The Ziggierat and its Surroundings, 1939, 99, Anm. 1.

Hierin wurde u.a. ein Fragment einer Statue von Bulgl gefunden (Woollay, Ur of the Chaldes),

1950, 156 f., Mers., Exear. at Ur. 1954, 237).

me Megiddo: G. Schumachen, Tell el-Mutesellim, 1908, Abb. 41, S. , Krug mit Kinderleiche im Mauerwerk der Nordburg; tell ta'annek: J. C. Doncan, Digging up Biblical History, I, 1931, 174; Gezet: Macalister, Bible-Side-lights from the mound of Gezet, 1907, 166 ff. — Wo sich Kinderleichen unter dem Fussboden von Wohnhausern finden, ist natürlich nicht stets an Bauopfer zu denken.

Tieropfer — bestehen im aligemeinen keine Meinungsverschiedenheiten: es galt entweder die bösen Dämonen zu wehren oder den Erdgeist, dessen Wohnung durch die Anlage des Fundaments zerstört wurde, zu beruhigen. Der Brauch lebt bis in unsere Zeit fort und S. I. Curtiss gibt dafür zahlreiche Beispiele (Ursemitische Religion im Volksleben des beutigen Orients, 1903, 209, 212, 228 f.). Bei Bauarbeitern, sagt Curtiss, gilt das Sprichwort: "Kein Baubeginn ohne Blutvergiessen! Es ist Gott angenehm und bringt Segen!" (a.c., 229) ²³.

Der Leichnam wurde beim Bauopfer im allgemeinen in einem Gefäss geborgen, und seit dem 15. Jahrhundert v. Chr. wurden Töpferware und eine Lampe hinzugefügt. Daraus sind später die Lampendeposite im Fundament, unter Türpfosten und Schwellen hervorgegangen, wobei die Lampe zwischen zwei Schalen gelegt wurde, "Die Lampe in den Schalen aber wehrt den Damon ab!" (KURT GALLING, Die Beleuchtungsgeräte im israelitisch-jüdischen Kulturgebiet, ZDPV, 46, 1923, 1-50, S. 45). Zwar keine Lampe, aber einen Krug mit Henkel hatte WARREN an der SO-Ecke der Haram-Mauer, im Felsenboden eingesenkt, gefunden (The Recovery of Jerusalem, I, 1871, 140 f. und Fig. S. 140). Der Krug stand aufrecht, "as though it had been purposely placed there" (S. 140), G. J. Chester, Warrens Mitarbeiter und Spezialist auf dem Gebiet der Keramik (für die keramischen Funde hatten die Ausgräber in Palästina damals übrigens kaum Interesse; die Kenntnis der palästinischen Keramik, wie der altorientalischen überhaupt, dariert erst aus dem 20. Jahrhundert), meinte, das Stück sei "of a common Graeco-Phoenician type" =. I., H. VINCENT hingegen hält den Krug für eine Fundamentbeigabe aus der Zeit Salomos (Jérusalem, II-III, 1956, 582), und dies hat doch, wenn das Stück tatsächlich, wie Vincent meint, aus Eisen I datiert die meiste Wahrscheinlichkeit für sich. Stmons, der die Südmauer des Haram für herodianisch halt, geht leider über den Krug hinweg (das Stück ist übrigens auch unauffindbar) und sagt nur, dass die "pottery found here" (d.h. an der SO-Ecke) keinen Beweis liefert für die salomonische Herkunft der SO-Ecke, sowenig wie die phonikischen Buchstaben, welche WARREN auf einigen Quadern sah (/erutalem, 1952, 412, Anm. 2).

Siehe hierüber

Ankermann,
Bertholet-Lehmann, Lebrbuch der Religionigerch., 14, 1925, 142 (bei den "Naturvolkern"). In "primitiven Kulturen" hat man bisweilen statt eines Menschen dessen Schatten als Bauopfer eingemauert (J. Portengen, Primitive Culturen, Een en ander uit de vergelijkende

Volkenkunde, 1928, 114).

34 Recovery, II, 476 u. Fig. S. 476.

²⁵ Siehe auch Dalaian, Arbeit und Sitte, VII, 1942, 90 ff.: Religiöse und abergläubische Sitten bei Hausbau und Haus. Wenn der Fundamentgraben fertig ist, schlachtet man ein Schaf und lässt das Blut im den Graben fliessen, damit die Dämonen (ginn) des Ortes gut gestimmt werden (S. 90; Dalman referiert T. Canatan, The Palestinian-Arab Hours, IPOS, XII, 1932, 223-247). — Das Bau-opfer wird nicht immer bei der Anlage des Fundaments dargebracht; in Indonesien erst bei der Aufstellung der Hauptstütze des Hauses (J. C. van Ebrid, Inleiding tot de Volkenkunde van Ned, Indië, 1920, 99 ff.).

In Altmesopotamien hatte es sehr verschiedene Fundamentbeigaben gegeben, Unter der Assur-Enlil-Zikurrat in Assur lag auf den Felsboden, ungefähr im Zentrum der Grundfläche, ein Muschel- und Perlenlager; ein zweites fand sich unter der Südecke ebenfalls auf dem Felsboden (MDOG, 54, 1914, 47-48). Sanherib hatte im Herzen des Fundaments des Festhauses (bit akitn) in Assur Edelsteine, Kräuter, Silber, Gold, usw. eingemauert und das Fundament mit dem auserlesensten Ol besprengt (Luckenbill, The Annals of Sennacherib, 138, Gründungs-Stele aus Assur, I 2, Z. 48 ff.). Wooller fand unter dem Fussboden des von Sin-balatšu-ikbu wieder aufgebauten Ningal-Tempels in Raum 2 einige Perlen, offenbar "a votiv deposit" (Ur Excavations, V, 1939, 63), unter dem Fussboden des Raums 7 einen kupfernen Hund "a common form of foundation-deposit" in der Neubabylonischen Periode (ibid., 64) 25. Er gehört freilich zu der Klasse der apotropäischen Figuren (B. Meiss-NER, . Ipotropäische Hunde, OLZ, 25, 1922, 201-02), tönernen Statuetten, welche in Tonkasten unter den Fussboden von Wohnhäusern und Palästen gesetzt sind (WOOLLEY, Babylonian Prophylactic Figures, JRAS, 1926, 689-713; MALLOWAN, in ILN 5965, Aug. 15, 1953, 255-56 und Fig. 5-8, Statuetten unter dem Fussboden verschiedener Räume eines Palastes 🖮 Kalah). Hierzu gehören die "Papsukkal"-Statuetten (der "Gott mit dem Stab"), welche in Tempeln wohl im Fundament des Kultpostaments eingemauert sind (RICHARD S. ELLIS, "Papsukkal" Figures beneath the Daises of Mesopotamian Temples, R. I, I.XI, 1967, 51-61; wie dort berichtet, hat GÜNTER MARTINY das Thema schon JKF, III, 235-43 behandelt). Wenn Ellis nun fragt "why protective figures were placed in temples at all. The god could scarcely have had the same need for protection from evil spirits as the king or a private person" (l.c., 61), branchen wir nur an die am Eingang vieler Tempeln vorkommenden Tierbilder zu erinnern, welche doch zweifellos eine schirmende Funktion hatten,

Fundamentbeigaben waren auch in Ägypten üblich. Nach dem Ritual gibt der König Gold und Edelsteine für die vier Ecken des Tempels . Morer (o.c., 136, Anm. 1) zitiert Marterre: "On depose aujourd'hui des médailles dans les fondations des édifices publiques. Peut-être les Égyptiens déposaient-ils des objets faits de matière précieuse dans les fondations des quatre angles de leurs temples . . .' (Denderab, texte, S. 134-135). Später, 1885, wurde dann im Alexandria ein ägyptischer Tempel der hellenistischen Periode ausgegraben; unter einem der Ecksteine lagen vier Platten aus Gold, Silber, Bronze und grünlichem Porzellan, alle mit Inschriften

¹⁵ Über Bauopfer im Altmesopotamien, siehe auch Andrae, Das wiedererst., Assur, 98, 115; P. Delougaz, The Temple Oral at Khafajah, OIP, LIII, 1940, 85 f. —

³⁶ MORET, o.c., 135 f.; MONTET, Ac., 91: Scène VII, Edf., 32: Le roi présente à Horus un plateau chargé de dix-sept plaquettes. Titre: Mettre des plaquettes d'or et de pietre aux quatre angles du temple, Fig. 5, S. 91.

(Moret, I.c., nach Maspero, Sur une plaque d'or portant la dédicare d'un temple, Rec. de Trav. VII, 140-141). Neuere Ausgrabungen in Tanis führten zu der Entdeckung von Tempeln der Spätzeit und der Ptolemäischen Periode, deren Oberbau fast ganz verschwunden war; die Fundamente konnten dadurch leicht untersucht werden, Bei einigen fand man auch hier, unter den Ecksteinen, die Fundamentbeigaben in situ (Montet, I.c., 74 und 92). Die Frage, ob im Fundament des salomonischen Tempels Beigaben deponiert worden sind, und die andere Frage, ob unter dem Fussboden bzw. der Schwelle, apottopäische Figuren gelegen haben, lassen sich nicht beantworten.

Der Bau des salomonischen Tempels wurde im 11. Regierungsjahr des Königs vollendet, "nach allen seinen Stücken und nach all seiner Gebühr, und er baute [somit] sieben Jahre daran" (1. Kön. 6, 38). Da der Siebenzahl in der semitischen Welt besondere Bedeurung zugesagt wurde 37 (die Einweihung des Tempels fand auch im 7. Monat statt) und Ba'al's Tempel im Ba'alepos (Ugarit) ebenfalls in sieben Jahren fertig wurde 38, ist vielleicht mit der Möglichkeit zu rechnen, dass der Tempel schon etwas früher vollendet war und erst im siebenten Jahr eingeweiht wurde. Über die Weiheriten fehlen im Alten Testament Notizen, wir hören nur von einem

37 Siehe J. Hunn, Sithenzuhl und Sabbat bei den Babylgniern und im Alten Testament, Leipz. sein. Studien, II/5, 1907, besonders 77 E.: Die Siebergabt in der Bibel. Im AT ist 7 die heilige Zahl war' eξογάν; die Zahl der Fülle, Gesamtheit (S. 77). Für Babylonien siehe H. and J. Luwy, The Origin of the Week and the Oldest West . (natie Calendar, HUCA, XVII, 1942-1943, 1-152, Kissatum = Universum, wurde oft mit der Zahl 7 geschrieben (S. 45 f.). Einen Termin von 7 Tagen (Woche?) erwähnt schon Gudea, Statue B. VII, 30; Zyl. B. XVII, 19. Es waren offenbar Festtage: "während sieben Tagen, war gleich die Magd ihrer Herrin, der Sklave und der Herr gingen einander zur Seite" (Zyl. B, XVII, 19-21, 3-4KL S. 139). Sieben war sieher eine Glückszahl und dies erklärt, dass sie eine Rolle in babyl, Beschwörungstexten spielt, wo 'sieben Weisen' genannt werden, hölzerne, mit Ton überzogene apotropäische l'iguren, siehe H. Zisinenn, Die Stehen Weisen Babyloniens, ZA, 35, 1924, 151-154; MEISSNER, Bab. B. Aktorion, H. 1925, 49-50; S. Suite, Übere, KAR Nr. 298 im IRAS, 1926, 695 ff. - Wo die Wurzel der Bedeutung der Siebenzahl liegt, darüber gehen die Meinungen auseinander, Hunes dachte an die Mondphasen (e.c., 58/59). Ett. Mexae an den geheimnisvollen Charakter dieser Zahl: 7 gibt bei allen Rechnungen die grösste Mühe (Gestb. des Allertums, 12, 1921, § 426). H. und J. Luwy melnen, die Woche aus sieben Winden erklären zu können: jedem der sieben Winde soll einer der sieben Tage gewidmet gewesen sein (Lr., 19), womit freilich u.P., über die Wurzel der Bedeutung der Siebenzahl nichts ausgesagt ist. Bei den alten Sumerern waren 🗈 und 5 heilige Zahlen (F. M. Tit. me Liagre Böhl., Het Gilgamesj-Epot, 1941, 132), und dafür liesse sich jedenfalls ein Grund wahrscheinlich machen: 2: der Gott und seine Gattin; 5: die zur Anbetung erhobene Hand, Die Wurzel der Heiligkeit der Siebenzahl könnte in 2 + 5 liegen. - Dass auch in Altkaman die Siebenzahl sehon früh Bedeutung hatte, zeigen u.a. die Dutzende von "seven-eup versels" und einige "seven-wick saucers", welche im Nahariya aus der Mittelbronzezeit aus Licht gekommen sind (IEI, 6, 1956, 19 f., Fig. 3-4, S. 19). — F. HERRMANN hat auf die Bedeutung der Zahl 6 (auch im AT) hingewiesen (Die Sechs als bedeutsame Zahl, Ein Beitrug zur Zahlensymbolik, Saeculum, 14, 1963, 141-169).

⁴⁸ Dussaud, Les déconvertes de Ras Shanera (Ligarit) et l'Ancien Test., 1937, 60. "Die Erzählung von Baals Palast ist das mythologische Gegenstück zum historischen Bericht vom Bau des Jahwetempels unter Salomo" (Gordon, Geschichtliche Grandlogen des Alten Testaments², 1961, 94).

Fest und Schlachtopfer: "Da versammelten sich zum König alle Männer Israels im Monat Ethanim, am Fest, das ist der siebente Monat" (1. Kön. 8, 2) 39. Dass die Notiz später überarbeitet ist (alle Männer Israels!) ist hier nebensächlich, das Weihefest kann nur authentisch sein. Nicht nur öffentliche Bauten, auch neu erbaute Wohnhäuser bedurften (wohl nicht nur später) der Weihe (Deut. 20, 5, wo freilich nur von Wohnhäusern die Rede ist). Die Zahl der Opfer, 22000 Rinder und 120 000 Schafe (1. Kön. 8, 63), ist einem späteren Redaktor zuzuschreiben, das Opfer bildete jedenfalls den wichtigsten Akt bei der Bauweihe, denn andere Notizen fehlen. In Altmesopotamien wurde die Weihe von Gebäuden mit Beschwörung, Gebeten und Opfern begangen 40. Die Bauweihe der ägyptischen Tempel wurde ebenfalls nach einem bestimmten Ritual vollzogen. Vor einem kleinen, den Tempel symbolisierenden Gebäude stehend, streute der König (oder wohl meistens sein Stellvertreter) hier Weihrauchkörner rundum zur Reinigung des Tempels "par Pencens enflammé" (Morer, a.c., 136 ff., S. 137). Durch Erhebung der Rechten über dem Gebäude, wobei der König ein langes Rohr und eine weissfarbige Keule in der Linken halt, wird der Tempel dem Gott übertragen 41. "Enfin, les deux bras levés au-dessus de l'édicule dans la pose ritualistique, le roi nadore le sanctuaire de Ra" pour "impregner de fluide magique le sol"... où vivront les dieux" (Morier, S. 138). Vielleicht dürfen wir annehmen, dass zum Ritual der salomonischen Tempelweihe die Erhebung der zum Heiligtum gewenderen Hände gehört habe, und dass wir davon Spuren finden in 1. Kön. #, 22, wo es heisst, Salomo "breitete seine Hände aus gen-Himmel" und 8, 38, wo der Betende "seine Hände nach diesem Haus ausbreitet".

J. PRESTEI, meinte, dass schon unter den ersten Nachfolgern von Salomo der Tempel Setzrisse gezeigt habe, zumal zufolge von Erdbeben. Bald sollte es eine solche Zerrüttung gegeben haben, dass selbst "Gebälk und Dachwerk in Mitleiden-

²⁸ Das ist also, wenn der Anfang des Jahres damals auf Nov./Dez. fiel, Mai/Juni. Die Mehrzahl der Gelehrten meint aber, der 7. Monat = Okt./Nov., n.a. A. M. Johnson, Sacral Kingthip in Ancient Israel, 1955, 47 f.; J. Gray, The Legacy of Canaan. The Ras Shamra Texts and their Relevance to the Old Testament, b'T Suppl., V, 1957, 43: "the seventh month, Ethanim, the month of the regular talms"...". Mai/Juni hat doch n.E. die meiste Wahrscheinlichkeit für sich, denn die Gerstenernte beginnt im April und nach sieben Wochen, wenn sie überall abgeschlossen ist, folgt das Dankfest (Calver Bibellex., 1921, 11). Übereinstimmung zwischen der Bauweihe des Tempels im Ba'al-Epos und der des salom. Tempels, besteht u.E. nur im Schlachtopfer, nicht im Monat der Weihe.

^{**} Art. Banweibe in RLA, I, 1952, 439 (Ennung). Bei der Weihe des Ningirsu-Tempels in Lagas feierte Gudea ein Fest von sieben Tagen (hier Ann. 37). "So war es gewiss bei vielen, wenn nicht bei allen Tempeln Sumers" (M. Werzel, Tente zum Studium numerischer Tempel und Kultzentren. AnOr., 4, 1932, 70; S. 71 fl. Transke, und Übers, einer Liturgie auf die Weihe des Tempels zu Kesch); siehe auch D. Zummen, Ein Zyklm altzum, Lieder unf die Hanpttempel Bahyloniens, Z.-I, 39, 1930, 245-276. Die Lieder werden ursprünglich doch wohl bei der Bauweihe gesungen worden sein. — Zur Weihe von Wohnhäusern (und Tempein?) gehörte das Austreiben des Ziegelgottes (Meissnen, Bab. a. Assyrien, II, 1925, 235).

⁴¹ Vgl. Monter, I.c., 79, Scene X.

schaft gezogen und der Einsturz einer Seite des Tempels befürchtet wurde" (Die Bangesch, des jüd. Heiligtums, 1902, 13). Über Wiederherstellungsarbeiten an dem Tempel hören wir aber zum ersten Mal unter Joas, also etwa ein Jahrhundert nach seiner Errichtung, und die Notiz deutet nicht darauf, dass das Gebäude vor dem Einsturz stand. Bei den Arbeiten waren Werkmeister, die beim Tempel die Aufsicht führten, Zimmerleute, Maurer und Steinmetzen fätig; Holz und behauene Steine mussten angekauft werden, "damit das Baufällige am Tempel Jahwes ausgebessert wurde" (2, Kön, 12, 12-13), Zweifellos handelte en sich also um eine wichtige Reparatur. Wir möchten vermuten, dass sie sich auf den Umbau bezogen hat 41. Daraus erklärt sich wohl, dass die Priester sich nicht beeilten, die Reparaturarbeiten ausführen zu lassen 12 und der Priester Jojada erst viele Jahre, nachdem Joas darüber gesprochen hatte, den Opferkasten am Eingang des Tempels hinstellte, in den die Priester die ihnen von Tempelbesuchern überreichten Gaben taten. Dass übrigens die Tempelkasse damals nicht leer war, ergibt sich aus 2. Kön. 12, 18, wo berichtet wird, Joas habe alles Gold, das sich in den Schatzkammern des Tempels und des königlichen Palastes vorfand, dem Hassel von Aram gesandt, um diesen von einem Angriff auf Jerusalem abzuhalten.

Handelte es sich unter Joas um Reparaturarbeiten an dem Tempel, so wurde unter Jotham, wie wir Kap. II gesehen haben, das hohe Tor, das zum Innenhof des Tempels führte, erneuert, wenn auch die Lage nicht angedeutet wird (2. Kön. 15, 35). Unter Jotham's Nachfolger, Ahas, wurde der Tempelhof mit einem neuen Altar ausgestatter. Ahas hatte bekanntlich, als Juda durch Pekah von Israel und Resin von Damaskus bedroht wurde, Hilfe gesucht bei Tiglatpilesar III. (2. Kön. 16, 7-9), der nach zweijähriger Belagetung Damaskus einnahm; und in Damaskus machte Ahas, nun Vasatl von Assur, dem Tiglatpilesar seine Aufwartung (Vs. 9) 44. Von dem Altar, den in dort zu sehen bekam, sandte in Abbild und Modell an

Wahrscheinlich hatte die Verbindung zwischen Umbau und Hauptbau, trotz der zahlreichen

Holzgerüste, durch ein Erbeben gelitten.

44 In den Inschriften Tiglatpilesars III. wird Ahas als Iauchasi erwähnt (Luckenbill, Aucient Records, I, § 801; dort als Johas aufgefasst). — Tiglat-pilesar "hat zur Zeit Isaias tief eingegriffen in

Nirgends im Alten Testament finden sich Anzeichen dafür, dass man aus magischen Gründen keine Reparaturarbeiten an den Tempeln veranstaltet habe. Wenn A. Janautas sagt, der alte Orient habe keine Restaurierungen gekannt, "so wenig wie der heutige" (Handle d. Altorint. Geitteskultur", 1929, 79), trifft dies für den salom. Tempel gewiss nicht zu. "Die Bauten dienen bis zum Verfall ihrem Zweck. Dann wird abgerissen und unter sorgfältiger Schonung und Beachtung der alten Fundamente weiter gebaut" (ilind.). Dies geht übrigens auch für Altmesop, zu weit: Tempelmauern erhielten zur Ausbesserung, oden falls liem Neubau das Gebäude erhöht wurde zur Verstärkung, nicht selten einen kin (eine Att aussen herumgelegte hohe Sockelmauer), siehe Kolonwar, Die Tempel von Babylon und Borippa, 15. WVDOG, 1911, 16/17; Ders., Das wieder erstehnde Babylon, 1925, 61; O. Reuthen, Die Innentodt von Babylon, 47, WVDOG, 1926, 139. – Über die magischen Gründe, welche dazu führen können, keine Reparatumrbeiten zu Wohnhäusern auszuführen, siehe L. Lévr-Bruht, Les fonctions mentales dazu les soriétes inférierer?, 1918, 35 f.

den Priester Uriah in Jerusalem und dieser machte den Altar genau nach dem Modell (2. Kön. 16, 10 fl.). Um einen tragbaren assyrischen Altar kann es sich wohl nicht handeln, davon hätte Ahas schwerlich ein Modell nach Jerusalem schicken können. Es ist hier wohl an einen gestuften Altat (eine Miniatur-Zikurrat) 45 zu denken, in der Hauptsache dem Altar des ezechielischen Tempelentwurf (Ez. 43, 13 ff.) ähnlich. Da Uriah den Aftar baute, muss en ein fester Aftar gewesen sein, und wir dürfen annehmen, dass der Tempelplatz durch diesen Altar architektonisch bereichert wurde. Hatte nun aber Ahas mit diesem Altar dem Heiligtum einen höheren Glanz gegeben, so schändete er 🖪 desto mehr, indem er die Kultgeräte des Hofes verstümmelte. Weiter wird von Ahas berichtet, er habe die aussere Königspforte entfernt; hier handelt es sich aber, wie O. Eisspellor betont, um eine sehr verderbten Text, den der Gelehrte wie folgt übersetzt: "Auch «die Tribune zum Sitzen >, die sie im Tempel erbaut hatten, und die «äussere > Königspforte <entfernte er > < > um des Königs von Assur willen" (2. Kön. 16, 18, bei Kautzsch, I, 1922, 568). Eissbeudt bemerkt dazu, dass sich nicht sagen lässt "ob die hier erzählten Massnahmen - dem König Metall liefern sollen, oder ob at sich um die Entfernung von Hoheitszeichen nach assyrischem Diktat handelt. Man muss wohl eher an die zweite Möglichkeit denken" (ibid., Anm. q). Die "äussere" Königspforte (המרכבות המלך החיצק) wird das von uns Kap. II genannte "Königstor" sein, das vom Palast unmittelbar in den Tempelhof führte. Die Königspforte, so möchten wir die Sache erklären, wurde auf den Befehl Tiglatpilesars zugemauert. Der Tempel eines Vasallen-Königs sollte ausschliesslich ein öffentliches Gebäude sein, kein "zum Palast gehöriges Heiligtum". "Äussere" in unserem Text könnte Zusatz sein (für bystenh ist bysten zu lesen); das Tor lag übrigens im hinteren Teil des Tempelhofes, was für "äussere" eine Ecklärung abgeben könnte.

Für die Baugeschichte des Tempels gibt au weiter nur noch zwei alttestamentliche Notizen. Als Sanherib in Lachis lagerte und dem Hiskia einen Tribut von 300 Talenten Silber und 30 Talenten Gold auflegte, hat dieser das Gold der Tempeltüren und der Säulen abgeschnitten und dem Sanherib zugeschickt 46. Hier wurde also,

das Schicksal Palästinas. Der assyrische Eroberer und der Prophet von Jerusalem waren die beiden grossen Gestalten jener Zeit" (F. Voot, Die Texte Tiglat-Pilesers III. über die Eroberung Palästinas, Biblica, 45, 1964, 348-354, S. 348).

46 2. Kön. 18, 16. Wir halten ħ₩₩ für die konstruktiven Saulen des Tempeleingangs. Die LXX haben des Wort mit τὰ ἐστηριγμένε übersetzt (στηρίζω = feststellen, feststützen, aufstellen, aufrichten).

⁴⁶ Vgl. J. DE GROOT, Die Althre des salam. Tempelbofes, BWAT NF, 6, 1924, 58 f., Abb. I gegenüber Titelblatt, Abb. 7, S. 53; des Altar galt vielleicht unter Ahas nicht Jahwe, sondern Assur (id., S. 65). Dieser Altar wird wohl bis zum Exil bestanden haben (vgl. Kittel, Studien zur hebr. Archäol., 1908, 66/67). Galling meint, als Vorhild des Ahas-Altars sei an einen aramäischen Stufenaltar zu denken (BR, 1937, 21).

durch Kriegsnot gezwungen, das Tempelgebäude seines Glanzes beraubt. Über Reparaturen am Tempel hören wir wieder unter Josia (2. Kön. 22, 3 ff.). Es ist die bekannte Erzählung über das Auffinden des Gesetzbuches durch den Hohenpriester Hilkia, und dies macht u.E. die Nachricht über die Reparaturarbeiten am Tempel verdächtig. Wie in den wohl zweifellos authentischen Notizen über Arbeiten am Tempel unter Joas, ist hier von Zimmerleuten, Bauleuten und Maurern, Ankauf von Bauholz und behauenen Steinen die Rede, um den Tempel auszubessern. Wir halten es für möglich und wahrscheinlich, dass diese Notiz über Arbeiten am Tempel nur dazu diente, die Erzählung über das Auffinden des Gesetzbuches einzukleiden, d.h. glaubwürdiger zu machen, womir übrigens nicht gesagt sein soll, dass der Kern der Erzählung, das Auffinden eines alten Gesetzbuches zweifellos ungeschichtlich ist 47.

Wie die meisten Könige Juda's wird natürlich auch Josia, der den Tempel zu Jerusalem zur einigen legitimen Kultstätte im Lande erhob 40, sich um die Instand-

⁴⁷ "Alle Wahrscheinlichkeit spricht dafür, dass dieses "Gesetzbueh" mit der Urgestalt des im A.T. erhaltenen deuteronomischen Gesetzes zu identifizieren ist. Dieses Gesetz ist vermutlich im Laufe des 7. Jh.s. v. Chr. unter Verwendung zahlreicher und verschiedenartiger älterer Zusammenstellungen von Rechtssätzen zusammengestellt" (Norst, Geseb. Irradic", 1956, 249; vgl. Rowler, The Growth of the Old Testament, 1950, 29; Kuttus, Geseb. Irradic", 1956, 249; vgl. Rowler, The Growth of the Old Testament, 1950, 29; Kuttus, Geseb. Irradic", 1956, 249; vgl. Rowler, The Growth bingegen meint, "dass das Deuteronomium von nordisraelitischer Hand zur Zeit des Reiches Israel abgefasst worden ist" (ZAII", 70, 1958, 95; vgl. All, Die Hennal des Deuteronomium, Kleine Schriften, II, 1953, 250-275, der freilich sagt, "Man wird dabei allerdings kaum an die Zeit denken dürfen, als das Reich Israel noch bestand...", S. 273; A. F. Wellen, On the Religions Literature of Northern Irrael, AfO, III, 1926, 162-164). Andere Gelehrten halten Dt. für nachexilisch, u.a. G. Höllschunk, F. Floren, — Im 19. Jahrh. haben verschiedene Gelehrten die Auslindung des Gesetzbuches für eine pis fraus gehalten, u.a. A. Kuenen, De Goddiesst von Irrael, 1, 1869, 427: "Indien Hilkia het boek in den Tempel geronden heeft, dan was het daar door de aanhangers der Mozaische richting nedergelegd. Of wel, Hilkia behoorde zeil tot hun aantal en dan gaf hy voor het wetboek gevonden te hebben"; siehe hierüber Kittrat, e.e., 407 f.; W. F. Alariemt, From the Stone Age in Christianity, 1946, 244.

48 Ober Josia's Kultusreform, die man wohl, nicht sehr glücklich, mit Luthers Reformation verglichen hat (H. Gressmann, in Entwicklungsstufen der jud. Religion, Vorträge des Inst. Judaieum an der Un. Berlin., 1. Jbeg. [1925-1926], 1927, 11), siehe Norte, a.e., 246 ff.; Welch, J.c., 164; Josia "was aiming at extending his authority over Israel and making his kingdom independent". Vgl. F. III. CROSS-D. N. FREEDMAN, Jonath's Revolt against Augrio, JNES, XII, 1953, 56-58. Aus dem Tempel bescitigte Josia alle assyr, Limbleme, "That was practically a claim for independence from the Empire" (Watert, Ibid.; vgl. Norst, s.c., 246). Wie vormals durch David, wurde Jerusalem wieder durch Josia zu der Hauptstadt des Landes gemacht. Josia ging aber weiter: er machte Jerusalem zu der einzigen legitimen Kultstätte, "and so centralised # worship as well as all authority there" (WELCH, ibid.). TH. OESTREICHER sicht aber im Josia's Reform nur die Befreiung von der assyr. Oberherrschaft. Die Abschaffung des Assurkults war "gleichbedeutend mit der Unabhängigkeitserklärung von der assyrischen Herrschaft" (Reichstempel und Ortsbeiligkung in Israel, Beiträge zur Fürderung christlicher Theologie, 33. Ba., 3. Hft, 1930, 32 ff., S. 36). Josia's Reform habe nicht die Einführung eines Zentralkultus bedeutet, einen Zentralkult Eibe in schon seit Moses gegeben; der bumoth-Kultus sei nach 586, als Jahwe das Land verlassen hatte, verschwunden (8. 39) V. MAAG hingegen hält die Kultzentralisation für zentral: "Um dem Willen Jahwäs, wie er sich 701 kundgetan hatte, Nachachtung zu verschaffen, hatten Josia und die Promotoren seiner Reform das Kultmonopol haltung des Tempels bemüht haben. Aus 2. Kön. 12, 11 f. glauben wir schliessen nu können, dass eine ständige Baukommission die Aufsicht über den Tempel führte — wie im Mittelalter eine Bauhütte über die Kathedrale.

B-DER GLAUBE AN DIE UNZERSTÖRBARKEIT DES TEMPELS

In Jeremia's Tempelrede (7, 1-15) heisst es Vs. 4: "Setzt euer Vertrauen [nur ja] nicht auf die trügerischen Reden, wenn sie sagen: Der Tempel Jahwes, der Tempel Jahwes, der Tempel Jahwes ist dies!". Rudolph betont, dass das dreimalige "Der Tempel Jahwes" die Inbrust und Leidenschaft malt, mit der man "sich gegenseitig die Wirksamkeit dieses Schutzmittels versicherte" (Jeremia, Handh. z. Alten Testament, 1. Reihe 12, 1947, 45). Die Wut des Volkes brach aus, als Jeremia dem Tempel von Jerusalem das Schicksal des Tempels von Silo androhte. Jeremia wurde durch die Priester und die Propheten und das ganze Volk ergriffen mit dem Rufe: "Du musst sterben! Weshalb hast du im Namen Jahwes also geweissagt: Es soll diesem Tempel ergehen wie dem zu Silo, und diese Stadt da soll verwüstet, entvölkert werden! Da rottete sich das gesamte Volk im Tempel Jahwes wider Jeremia zusammen" (26, 7 ff.). Das Dogma von der Unzerstörbarkeit Jerusalems (Westphall, e.e., 184) stand bereits so sehr im Mittelpunkt des Volksglauben, "dass es als ein Hochverrat aufgefasst wurde, wenn jemand die Möglichkeit einer Zerstörung in

für Jerusalem eingeführt" (Liewägungen zur Denteronomischen Kultzentralisation, VT, VI, 1956, 10-18, S. 18). Einen u.E. wichtigen Beitrag zur Darierung von De liefert R. Frankena: The Varal-Treaties of Esarhaddon and the Dating of Denteronomy, OTS, XIV, 1965, 122-154. - Ober den heutigen Stand der Dt Frage, siehe Mostie Weinfeld, Denteronomy-The present state of Inquiry, JBL, LXXXVI, 1967, 249-262, & 254; über die Bedeutung der josjanischen Reform für die "Weltgeschichte", chemals schon von Ed. Meyer betont, tielte S. 257 f. - WEINFELD hat die Kultzentralisation (Hiskis; Josia) mit den Mussnahmen verglichen, welche Nabonid ergriffen hatte (Cult Centralization in Israel in the Light of a Neo-Babylonian Analogy, INES, XXIII, 1964, 202-212). "By withdrawing the gods from the provincial cities and transferring them as the city of Babylon Nabonidus wished to elevate the Esagila Temple in the capital to the status of an exclusive politico-religious center thus strengthening the ties between the provincial population and the royal city" (S. 205). Hiskia zerstörte die hamoth, "to assure his hegemony over the Judean cities 🖙 centralising the cult in Jerusalem" (S. 206). Dadurch sollte es dem Landvolk unmöglich gemacht werden, sieh den Assyrern zu unterwerfen. WEINFELD hätte noch auf Nahupolassar hinweisen können. Aus dem Wiskman-Chronik wissen wir, dass Nabupolassar bei der Revolte gegen Assyrien die Götter vieler Städte nach Babylon wegführen liess (Chronicles of Cheldocon Kings, 1956, 7 ff., 50 ff., Transkr. u. Übers, B.M. 25.127, Rev., Z. 19.21, S. 52/53). Pest steht, dass die Assyrer in Babylonien unter Nabupolassar, im Israel unter Hiskin, Anhänger hatten, und Nabonid mit einer starken Opposition au kämpfen hatte. Hinsichtlich der Wegführung der Götterbilder, könnte Weinfeld recht haben; etwas anderes war aber die Zerstörung der hamoth. Diese konnten leicht wiederhergestellt werden, die Götterbilder blieben in Babylon so zu sagen als Unterpland für die Loyalität der betroffenen Städte. Anderer Melnung ist Eb. DHORME: Nabonid "concentrait à Babylone nou seulement ses troupes humaines, mais encore les forces divines" (Reeneil Dhorme, 1951, 371, aus RB, 1912). — Die Nabonid-Cheonik (B.M. 35.382), die über die Wegführung der Götterbilder berichtet, v.a. ANET, 1950, 305 ff., Übers.

Siehe E. Viollet-Le-Duc, Diet. Raisonné de l'Architecture, Art. Architecte, I, 113.

seinen öffentlichen Reden ins Auge fasste" (Westphal, ibid.). Eine Wurzel dieses Glaubens lag in der Tempelvorstellung, im Glauben, dass Jahwe im Tempel wohnt. Die Tempelvorstellung war aber im Alten Ozient die allgemein geläufige, während wir doch nur vom Jerusalemer Tempel hören, man hätte ihn (und die Stadt) dogmatisch für unzerstörbar gehalten 50. Dass nicht nur der gemeine Mann Jahwe im Tempel wohnend dachte, lehrt der Bericht 2. Kön. 19, 14, wo erzählt wird, Hiskia habe den von Sanherib erhaltenen Brief "vor Jahwe" ausgebreitet und gebetet: "Jahwe, du Gott Israels, der zwischen den Keruben thront . . ." usw. Wenn auch das Dogma der Unzerstörbarkeit eng mit der Tempelvorstellung verknüpft war, so lässt es sich ausschliesslich daraus doch nicht erklären. Wäre der Tempel schon kurz nach der Errichtung und dann später mehrmals zerstört (und wieder aufgebaut) worden, hätte das Dogma natürlich niemals aufkommen können. Der Tempel hatte einige Jahrhunderte, unbeschädigt von Feindeshand, aufrecht gestanden, so wie auch die davidische Dynastie einen ewigen Bestand zu haben schien 51. Bei dem Andringen der Assyrer auf Syrien, Palästina und Ägypten, ist Jerusalem weder unter Ahas, noch unter Hiskia besetzt worden. Sanherib, der Jerusalem unter Hiskia belagerte, weisa über die Belagerung (701 v. Chr.) u.a. zu berichten, er habe Hiskia "wie einen Vogel im Käfig in seiner Königsstadt Ursalimma eingeschlossen" (LUCKENBILL, The Annals . . ., 70, Bull Inser, F 1, Z. 27 ff.). Das Alte Testament erzählt: "In derselben Nacht aber ging der Engel Jahwes aus und schlug im Lager der Assyrer 185 000 Mann; und als man sich morgens früh aufmachte, fand man sie alle als leblose Leichen. Da brach Sanherib, der König von Assyrien, auf und zog ab, kehrte um und blieb zu Ninive" (2. Kön. 19, 35-36)348. Herodot redet von einem Schwarm Feldmäuse, welcher das Unheil im assyrischen Lager verursacht hatte

b) Withrend der Dauer des Nordreiches (937-722) hatten hier nicht wemiger als neun Dynastien geherrscht. — Das Königtum ist übrigens in Juda nicht unangegriffen gehilleben, siehe P. A. H. die Bors, Het Kuningschap in Ond-Irand. Inaug. Rede, Leiden, 1938; J. A. Suddin, Zus Entwicklung des alttestamenti. Königtums, ThZ, 15, 1959, 401, 418, S. 417. — Das Königsgesetz Deut, 17, 14-20 ist nicht gegen das Königtum gerichtet, es verbietet, wie Soort meint, "a later monarch to pattern himself on Solomon" (Solomon and the Beginnings of Wisdom in Isand, VT Suppl., 111, 1955, 262-279, S. 272).

[■] Wenn es im einer Inschrift Nebukadnezars II. heisst: "Wie Etemenanki feststeht in Ewigkeit, (so) befestige den Thron meines Königtums für ewige Tage!" (Wertzel-Wittsbach, Das Hauptbeiligtum des Morduk in Bahylon, Erogida und Etamenanki, 59. № DOG, 1938, Tonzylinder, 4. Stuck, Z. 22-26, S. 46/47), besagt dies gewiss nicht, dass Nehuk, den "Turm von Babel" dogmatisch für unzerstötbar gehalten hat. Heisst es ja dort auch: "Alles was ich schaffe, bleibe bestehen und dauere bis in späte (Zukunft)" (Z. 19-20). Siehe auch die Inschrift Nabupolassars, ibid. Tun-zylinder, Kol. III, 38-50, S. 42-43.

Für Details der geschichtlichen Vorgange — über die freilich Meinungsverschiedenheiten bestehen — siehe H. H. Ruwlet, Hezekiah's Reform and Rebellion, BIRL, 44, 1961/62, 395-431; C. Van Leeuwen, Santhirib devant Jirutalem, OTS, XIV, 1965, 245-272; B. Voot, Sennacherib und die letzte Tätigkeit Jesafar, Biblica, 47, 1966, 427-437 (Voot bestreitet Josep Scharders Meinung, nach der der assyr. Bericht kein Vertrauen verdient; Scharbeat, Die Propheten Israels his 700 v. Chr., 1965).

(II, 141): an war wohl die Pest im Lager ausgebrochen. Für die Jerusalemiten war es das wunderbare Eingreifen Jahwes, dem sie ihre Rettung verdankten. Etwa zwei Jahrzehnte vorher war bekanntlich Samaria von Salmanassar V. belagert und von Sargon eingenommen worden, was zu der Wegführung der "zehn Stämme" führte ⁵⁴.

Müsste schon in einer profanen Gedankenwelt die glückliche Geschichte einer Stadt die Meinung hervorrufen, die Stadt werde wohl immer der Zerstörung entgehen, wie in unserer Zeit Nationen, welche jahrzehntelang nur Frieden gekannt hatten, glauben konnten, auch die Geissel des zweiten Weltkrieges werde ihnen wohl erspart bleiben, wieviel mehr in einer religiösen Gedankenwelt, wo der Ablauf der Geschichte den Wirkungen der Gottheit zugeschrieben wurdel Stadt und Tempel, dass hatte die Geschichte gezeigt, standen unter Jahwes Schutz, und auch der gemeine Mann musste zu der Ansicht kommen, Jahwe sei mächtiger als alle Götter der feindlichen Völker. Stadt und Tempel galten als unzerstörbar, weil sie von Jahwe überwacht wurden. Da hatte nun freilich auch für den gemeinen Mann die gewiss sehr lebendige Tempelvorstellung (die Vorstellung, dass Jahwe im Tempel wohne) doch nur eine mehr untergeordnete Bedeutung: nicht die Tempelvorstellung, sondern der sakrale Bau selbst war das wichtigste. Er war Unterpfand dafür, dass Jahwe Jerusalem überwachte.

Jeremia dachte hierüber anders und auch bei Jesaja, der der erste war "der bewusst dem Zion eine besondere Heiligkeit gegenüber den übrigen Kultstätten des Heiligen Landes vindizierte" (Westphal, v.c., 171) findet sich, wie Vruezen betont, kein Wort, das Zion gestärkt haben konnte in seinem Selbstvertrauen, und den Gedanken hatte erregen können, Zion sei unangreifbar (Jahre in zijn Stad, 1962, 21/22). Für Jesaja, sagt Vrtezen, kann Jerusalem nur durch den Glauben bestehen, ohne Glauben ist Jerusalem verloren, trotz David's Haus und Tempel (J.c., 25, betreffs Jes. 28, 16). Westphal meinte freilich, dass bei Jesaja der Gedanke, der Zion sei "das sichere Asyl, das allen Strömen des Krieges und allen Nöten trotzt", sich schon zu der Vorstellung von der Unverletzlichkeit des Zion verdichtet zu haben scheint (v.c., 173, unter Hinweis auf Jes. 10, 27 b-34).

Betreffs Jeremia dürfen wir wohl Rudolph zitieren: Jeremia nennt das dreimalige "der Tempel Jahwes" "Lügenworte"; sie setzen vorzus, dass Jahwe unter allen Umständen sein Heiligtum nicht im Stich lassen werde. Dem setzt der Prophet entgegen (3), dass Jahwe nur dann in ihrer Mitte wohnen werde, wenn sie ihm durch ihren Wandel das Bleiben ermöglichen, und gibt in 5 f. an, an welche Bedingungen

⁸² 2. Kön. 17, 5-6. — In Sargons Inschriften heisst es, er habe 27290 Leute weggeführt und 50 Wagen genommen (Luckenbill, II § 55). — Nach 2. Kön. 17, 4 hatte Hosea (noch unter Salmanassar) Boten zu König Sö von Ägypten gesandt und keinen Tribut mehr gezahlt. H. Goedicke hat dargelegt, dass hier Sain statt Sö zu lesen ist: "Sö is obviously the Hebrew rendeting of Sais" (The end of "Sö, king of Egypt", B.4SOR, 171, 1963, 64-66; S. 66 Albandurs Beifall).

Jahwes Bleiben geknüpft ist: es sind die alten prophetischen Forderungen der Rechtlichkeit im Verkehr, der anständigen Behandlung der wirtschaftlich Schwachen und der Treue zu Jahwe" (Jeremia, 1947, 45).

Dies war die religiös-ethische Geschichtsauffassung der Propheten ⁴³. Für den Historiker geht die Geschichte ihre eigenen Wegen. Sie führten für Israel zu der Zerstörung von Jerusalem und dem Untergang des salomonischen Tempels.

C-- UNTERGANG

Aus Josephus' Geschichte des Jüdischen Krieges wissen wir, dass die Juden 70 n. Chr., als Jerusalem durch Titus belagert und eingenommen war, den herodianischen Tempel als letztes Bollwerk der Stadt mit Löwenmut verteidigt haben (Bell, Ind. VI, 2-5 §§ 93-315). Vom Untergang des salomonischen Tempels 587 v. Chr. heisst es im Alten Testament nur, dass Tempel und Stadt durch die Chaldäer zerstört, niedergebrannt worden sind (2, Kön. 25, 9; Jer. 52, 13). Nichts in dem Bericht deutet darauf, dass der Tempel als letztes Bollwerk verteidigt worden ist. Auch Josephus erzählt nicht, dass die Judäer diesen Tempel verteidigt hätten; er scheint es aber suggerieren zu wollen. Denn während im Alten Testament Zedekia's Flucht nicht im Zusammenhang mit der Inbesitznahme des Tempels steht, berichter Josephus darüber wie folgt: "Als die Stadt gegen Mitternacht eingenommen war, gingen die Heerführer in den Tempel hinein und als König Zedekia dies bemerkte, floh er mit seinen Weibern, Kindern, Anführern und Freunden aus der Stadt durch die mächtige Bergschlucht und durch die Wüste" 44. Für Josephus, der die Belagerung und Einnahme des dritten Tempels mitgemacht hatte, war es wohl undenkbar, dass man bei der Einnahme der Stadt durch die Chaldaer den Tempel gar nicht verreidigt hatte. Aber auch schon für den Chronisten war es offenbar undenkbar, dass der Tempel gar keine Funktion in der Verteidigung der Stadt gehabt habe, denn er erzählt, dass die junge Mannschaft im Tempel mit dem Schwert getötet wurde (2. Chron. 36, 17), während der Verfasser der Klagelieder nur fragte: "Sollen denn Propheten und Priester in dem Heiligtum des Herrn so erwürgt werden?" (2, 20; Luther).

2. Kön. 25, 4 heisst es, dass König Zedekia und alle Krieger, nachdem eine Bresche in die Stadt (-Mauer) geschlagen war 35, des Nachts aus der Stadt flohen. Dass

Siche M. A. BEEK, Getth. Itracls. Von Abraham bis Bar Kochha, 1961, 8-9.

⁶⁴ άλούσης δέ της πόλεως περί μέτην νίκτα και τῶν ἡγμόνων τῶν πολεμίων εἰσελθόντων εἰς τὸ ἰερὸν γνοὺς ὁ Σαχχίας ὁ βασιλεύς, παραλαβών τὰς γναίκας καὶ τὰ τέκνα καὶ τοὺς ἡγεμόνας καὶ πὸς φίλους φτύγει μετ' αὐτῶν ἐκ τῆς πόλεως διὰ τῆς καρτερᾶς φάραγγος καὶ διὰ τῆς ἐρῆμον. (Antig. X, 8, 2 § 136). Mit der mächtigen Bergschlucht ist das Kidrontal gemeint.

Siche aber G. Brunter, La prise de Jérusalem sons Stélécias les seus militaires de l'Imbreu hâgat, RHR, CLXVII, 1965, 157-176. Brunter ist der Meinung, dass gaz keine Bresche in die Stadtmauer geschlagen wurde. Der Sinn der Vss. 3-4 ist nach Brunter dieser: "Le 9 du mois, alors, pressante fut M

man Stadt und Tempel nun dem Feind überliess, dass man den Tempel Jahwes nicht als letztes Bollwerk verteidigte, deutet gewiss nicht auf Feigheit der Judäer. Dagegen spricht die Tatsache, dass die Stadt anderthalb Jahre belagert wurde und ausgehungert war, als sie fiel; die Bresche wurde geschlagen "als die Hungersnot in der Stadt überhandgenommen und die Landbevölkerung nichts [mehr] zu essen hatte" (2. Kön. 25, 3-4). Das Aufgeben der Stadt und des Tempels lässt sich wohl daraus erklären, dass man darauf vertraute, Jerusalem, das 597 den Sturm überlebt hatte, werde auch diesmal nicht zerstört werden. Dieser Gedanke (gegründet auf den Glauben an Jahwe) war übrigens auch, wie wir unten sehen werden, nicht ganz ohne Grund. Gab es ja in der Stadt eine pro-babylonische Partei, deren Wortführer Jeremia war.

Über die Geschichte Vorderasiens, welche für Juda zu der Zerstörung Jerusalems und des Tempels führte, sind wir durch babylonische Urkunden und alttestamentliche Notizen gut unterrichtet. Als nach der Belagerung und Verwüstung von Ninive durch Babylonier und Meder (612 v. Chr.) die Assyrer sich auf Haran zuräckzogen und dort einen neuen König, Aššur-uballit, benannt hatten, stand Ägypten, das einmal durch Asarhaddon erobert war, in dem Krieg zwischen Babylon und Assur auf der Seite Assyriens. Wir wissen aus der Chronik Gado, dass die Notiz 2. Kön. 23, 29, nach der Necho "wider den König von Assyrien zu Felde an den Euphrat-Strom (zog)" falseh ist; Necho zog nicht wider Aššur-uballit, er kam dem assyrischen König zu Hilfe, freilich ohne Erfolg." Vielleicht hatten die Assyrer, wie

faim dans la ville, et il n'y eut plus de pain pour El population; alors l'amerit la ville, et tous les combattants, la nuit, par le chemin de El porte entre les deux murs..." (S. 163). Brunets Kommentar lautet wie folgt: "Il n'est pas question la de brèche. C'est une ville assiègée et se sentant à hout, qui s'ouvre pour laisser échapper ceux qui ne veulent pas être prisonniers" (ibid.). Bruner weist dann hin auf Klagelieder 4, Es: "Die Könige auf Erden hatten es nicht geglaubt, noch alle Bewohner des Erdkreises, dass Belagerer und Feind einziehn wurden in die Tore Jerusalems". Bruner sagt darüber: "Pour qu'il dise que l'ennemi est entré par les portes, il faut que El raison supplémentaire de douleur soit justement qu'il est entré sans coup férir" (i.e., 164). Es gehört natürlich zu der Kompetenz der Alttestamentler darüber zu urteilen, wir sind freilich der Meinung, dass dieser Passus für die bezügliche l'rige kaum Bedeutung hat. Eine eroberte Stadt wird nun einmal durch die Tore betreten, auch wenn eine Bresche in die Mauer geschlagen wurde. Auch wirkt "einziehen in die Tore Jerusalems" weit dramatischer als das einfacht "einziehen in Jerusalem". Die Deutung des Wortes hägat gehört selbstverständlich ebenfalls zu der Kompetenz der Alttestamentlet, bzw. Hebraisten. Dass nun dem Feind die Tore geöffnet hatte, dagegen spricht aber u.E. Nebukadnezars Entschluss Jerusalem zu zerstören. Wir halten uns also an die alte Erklärung der Stelle.

⁶⁴ Chronik Gold, B.M. 21,901; § 1, Z. 111; § 8, Z. 66, L. Lewy, Forsehingen zur alten Gesch, Vorderasiens, MVAG, 29/2 [1924], 1925, 68 ff.; Wisesian, Chronicles # Choldson Kings, 1956, 54 ff.; veröffentlicht von C. J. Gand, The Fall of Niesreh, 1923. — Assur-uballit hatte mit Hilfe der Ägypter die Stadt Haran zurückgewonnen, sie wurde aber von Nabupolassar wieder erobert; Stadt und Tempel (des Sin) wurden zerstört. — Über den Untergang von Assyrien siehe auch Ed. Dhorme, La Fin de l'Empire Augrien (RB, 1924), Recuil Ed. Dhorme, 1951, 305-323; F. Thureau-Dangin, La Fin de l'Empire Assyrien, RA, 22, 1925, 27-29.

F. M. TH. DE LIAGRE BÖHL meint, seine Ansprüche auf Palästina anerkannt, während diese von Babyloniem und Medern bestritten wurden (De Chaldeeuwse Dynastie, in Varia Historica, 1954, 31-53, fl. 40). Josia hingegen hatte bei seiner Kultusreform alle Spuren des assyrischen Staatskultus beseitigt, was "die grundsätzliche Aufkündigung des Vasallenverhältnisses" bedeutete (Norse, Geselv. Israels, 1956, 246). Josia zog Necho mit einem Heer entgegen und wurde bei Megiddo geschlagen und getötet (2. Kön. 23, 29). Nach Absetzung von Josias Nachfolger Joahas, der nur drei Monate regierte, benannte Necho Eljakin, den er Jojakim nannte, als Vasallenkönig. Unter der Regierung Jojakims eroberte der Chaldäer Nebukadnezar, Sohn und Nachfolger des Nabupolassar, des Gründers des Neubabylonischen Reiches, Syrien und Palästina bis zur Grenze Ägyptens, "Der König von Ägypten aber zog fortan nicht mehr aus seinem Lande, denn der König von Babel hatte vom Bach Ägyptens an bis zum Euphrat-Strom alles erobert, was dem Könige von Ägypten gehört hatte" (2. Kön, 24, 7). Über die Feldzüge Nebukadnezars besitzen wir seit 1956 die Babylonische Chronik B.M. 21946, welche sich über die Jahre 605-595 v. Chr., erstreckt 47. Wohl schon 604 v. Chr., bei Nebukadnezars zweitem Feldzug nach Syrien, wurde Jojakim Vasall von Babylon und zur Tributabgabe verpflichtet (2. Kön. 24, 1). Die Vasallentreue dauerre nur drei Jahre (ibid.). Norm betont, dass diese drei Jahre "sicher im die Zeit zwischen der Einnahme und Zerstörung von Askalon durch die Babylonier im Monat Kislew (24, Nov. bis 23, Dez.) des Jahres 604/603 v. Chr. und die für Nebukadnezar reichlich fatale Schlacht zwischen Babyloniern und Ägyptern fällt (Die Einnahme von Jerusalem im Jahre 597 v. Chr., ZDPV., 74, 1958, 133-157, S. 145). "Der "Abfall" Jojakims wird am besten mit der durch die soeben genannte Schlacht geschaffenen Situation erklärt" (ibid.), Nach der Babyl. Chronik waren in dieser Schlacht die Verluste auf beiden Seiten sehr gross (Wise-MAN, a.c., 70/71, Rev., Z. 5). Jojakims Abfall lag natürlich darin, dass er, wie Josephus sage, den Tribut nicht mehr leistete ("Intig. X, 6, 2 § 88). Als Nebukadnezar dann einen Feldzug nach Juda vorbereitete, welcher zu der Einnahme von Jerusalem 597 v. Chr. führte, war Jojakim, schon bevor die Hauptmacht aus Babylon abgezogen war (Wiseman, o.c., 33) gestorben und dessen achtzehnjähriger Sohn Jojachin (für acht, 2. Chron. 36, 9 MT und LXX, im achtzehn zu lesen) zum König ausgerufen worden. Wir dürfen annehmen, dass auch unter Jojachin die Tributleistung eingestellt war, dass der "Staatsrat" also antibabylonisch war. Dass das spezielle Motiv für Nebukadnezar's Feldzug des Jahres 598/97 v. Chr. der Tod des Königs Jojakim gewesen sei, wie North sagt (ZDPV, 74, 1958, 147), scheint uns nicht ganz richtig. Das spezielle Motiv kann doch nur die Tributverweigerung durch Jerusalem

⁵⁷ WISSMAN, O.C., 66 ff.

gewesen sein; der Zweck des Feldzuges wurde dann aber die Einsetzung eines neuen Königs (Zedekia) in Jerusalem.

Wir geben die bezügliche Chronikstelle nach Noth's Übersetzung: "Im 7. Jahre im Monat Kislew bot der König von Akkad seine Truppen auf und zog im das Hattu-Land. Gegen die Stadt von Juda schlug er ein Lager auf, und im Monat Adar am 2. Tage nahm er die Stadt ein. Er nahm den König gefangen. Einen König nach seinen Herzen setzte er in ihr ein. Ihren schweren Tribut nahm er entgegen und liess the nach Babylon hineinbringen" (ZDP1/, 74, S. 134). Wiseman hatte schon darauf gewiesen, dass die Belagerung nicht länger als zwei Monate gedauert haben könne (Chronicles, S. 33) und der Chronikbericht lässt auch, wie North betont, nichts von einer langen Belagerung "oder von ernstlichen Kämpfen um die Stadt verlauten" (I.c., 138). Es unterliegt kaum einem Zweifel, dass die Jerusalemer unter Einfluss der babylonischen Partei, deren Wortführer Jeremia war, die Tore der Stadt geöffnet haben. Es wird nicht berichtet, dass eine Bresche in die Mauer meschlagen war. Die Stadt wurde auch nicht zerstört, die Tempelschätze und die Schätze des Palastes, die goldenen Gefässe des Tempels, wurden aber als Tribut mitgenommen und tausende von Einwohnern tortgeführt (2. Kön. 24, 13-14). "Ganz Jerusalem aber und alle Obersten und alle wehrfähigen Männer, zehntausend [an der Zahl], führte er fort ,als Gefangene', dazu alle Schmiede** und Schlosser; nichts blieb zurück ausser den geringen Leuten der Landbevölkerung" (2. Kön. 24, 14) . Bei der Deportation handelt as sich nach Nortt zweifellos um verlässliche Nachrichten; Vs. 13, über den Tribut, gehört nach dem Gelehrten wahrscheinlich zu dem sekundären Zusatze, "der aber zugleich etwas sachliches Richtiges enthält" (/.c., 140/41).

Unter den zahlreichen Keilschrifttafeln, welche Koldeway im Gewölbebau der von ihm ausgegrabenen Südburg gefunden hatte 10, entdeckte Weidner vier Tafeln (A-D), in denen der von Nebukadnezar nach Babylon abgeführte Jojachin genannt wird. Es handelt sich in diesen Texten um die Ausgabe von Sesamöl als Speise- und Salböl, jedesmal für einen Monat. Ausser Jojachin, fünf Prinzen und acht vornehmen Leuten aus Juda, werden in Text A noch andere Landsleute des Königs genannt (E. F. Weidner, Jojachin, König von Juda, in babylonischen Keilschrifttexten, Mélanges Syriens offertt à R. Dussand, II, 1939, 923-935, S. 925 fl.). Jojachin wird in diesen Texten

50 Nicht "tausende von Schmieden"! (BHIH*b., 1, 1962, 384).

60 KOLDEWEY, Das wieder erstebende Babylon⁴, 1925, 99.

bb Ob Ezechiel zu den Deportierten von 598 gehörte, oder ob er erst 587 weggeführt worden ist, datüber besteht keine Sieherheit. Кеттел. (Gesch., 11⁸, 1925, 422), Howte (The Date and Composition of Eq., 1950, 100), van den Bonn (Equidiel, 1954, 7) setzen die Deportierung 598 an, North (Gesch.⁸, 1956, 260, Anm. 1) hält 587 für wahrscheinlich; vgl. Inwin, Exerbiel Research since 1943, VT, 1953, III, 54-66, S. 61.

noch "König des Landes Jahudu" genannt (Le., 925). In Jerusalem hatte aber Nebukadnezar Jojachins Oheim, den 21 jährigen Mattanja, den er in Zedekia umtaufte, zum König eingesetzt und so hat es zwischen 597 und 587 v. Chr. zwei Könige von Juda aus dem Haus Davids gegeben.

Wohl schon im 4. Jahre der Regierung Zedekias erschienen Gesandte aus Edom, Moab, Ammon, Tyrus und Sidon in Jerusalem, um Zedekia zur Teilnahme an einem Bündnis gegen Babylon zu überreden (Jer. 27, 1 ff.; aus 28, 1 folgt, dass es das 4. Jahr war). Vielleicht war damals in Nordsveien ein Aufstand gegen Babylonien ausgebrochen. In Jerusalem hoffte man auf den baldigen Zusammenbruch des babylonischen Reiches und im gleichen Jahre prophezeite Hananja, Babylon werde in zwei Jahren fallen. "So spricht Jahwe der Heerscharen, der Gott Israels: Ich zerbreche dan Joch des Königs von Babel! In noch zwei Jahren werde ich alle Geräte des Tempels Jahwes, die Nebukadnezar, der König von Babylon, von diesem Orte weggenommen und nach Babel gebracht hat, an diesen Ort zurückbringen. Auch Jojachin, den Sohn Jojakims, den König von Juda, und alle Gefangenen Judas, die nach Babel gekommen sind, werde ich an diesen Ort zurückbringen - ist der Spruch Jahwes -, denn ich will das Joch des Königs von Babel zerbrechen" (Jer-28, 2-4). Worauf diese Hoffnung eines baldigen Zusammenbruches des mächtigen babylonischen Reiches gegründet war, lässt sich schwer sagen. Vielleicht hatte man Kenntnis davon, dass das assyrische Reich durch die vereinten Kräfte von Babyloniern und Medern zugrunde gegangen war, und man hoffte, dass die neu aufkommende Macht im Osten den Einsturz des bahylonischen Reiches bewirken sollte ...

Der Versuch von Edom, Moab, Ammon, Tyrus und Sidon, König Zedekia zu einem Bündnis gegen Babylon zu überreden, wird wohl mit dem Auftreten eines neuen Königs in Ägypten zusammenhängen. Psammetich II., Nachfolger von Necho, bestieg 593 v. Chr. (im 4. Jahr Zedekias?) den Thron und während man früher annahm, er hätte die Aussichten Ägyptens in Asien für hoffnungslos gehalten, oder sich durch den Vertrag seines Vaters mit Babylon gebunden gefühlt (Breasted-Ranke, Gesch. Ägyptens, 1910, 433), machte A. Alle im gleichen Jahre (1910) bekannt, dass Psammetich II. 590 v. Chr. einen Feldzug nach Palästina unternommen und die alten Ansprüche Ägyptens auf dieses Gebiet wieder geltend gemacht

Als Assur 614 von den Medern belagert und eingenommen wurde, erschien Nabupolassar "und sein Heer, die den Medern zu Hilfe gezogen waren" erst vor die Stadt als diese schon gefallen war (Chronik Gadd, § 3, M. 28). Nebukadnezar, Sohn und Nachfolger Nabupolassars, "war gewiss selbst im Sorge vor den Nachbarn im Norden und suchte darum sein Land durch die gewaltige medische Maner und eine künstliche Sumpfanlage im Norden von Babel zu schützen. "" (Meissnen, Könige Babyloniens und Aspriens, Vorwort 1926, S. 272). – Hanzoja's Prophetie, Jahwe werde Jojachin nach Jerusalem zurückbringen, besagt, dass dieser in gewissen Kreisen für den legitimen König von Juda gehalten wurde; siehe hierüber Masao Sekine, Daridihand und Sinaibund bei Jeremia, VT, IX, 1959, 47-57.

hatte (ZAW, 1910, 288 ff., bei Kittel, Gesch. des Volkes Israel, II^a, 1925, 425, Anm. 3). Zu einem Abfall von Babylon kam es im 4. Jahre Zedekias in Jerusalem nicht und dies dürfte den Mahnungen Jeremias zuzuschreiben sein. Als Hananja das Jochholz, das Jeremia sich auf seinen Hals gehangen hatte, nahm und zerbrach, sprach Jeremia zu Hananja: "So spricht Jahwe: Ein Joch aus Holz hast du zerbrochen, aber [ich] will an seiner Stelle ein Joch von Eisen machen! Denn so spricht Jahwe der Heerscharen, der Gott Ismels: Ein Joch von Eisen lege ich auf den Hals aller dieser Völker, dass sie Nebukadnezar, dem König von Babylon, dienstbar werden ..." (Jer. 28, 13-14). Jeremia war überzeugt, dass jeder Versuch, das babylonische Joch abzuschütteln, nur scheitern konnte 42.

Am Hofe des Nebukadnezar konnte die Ankunft der Gesandten aus Edom, Moab, Ammon, Tyrus und Sidon in Jerusalem nicht unbekannt bleiben und Zedekia sandte eine Gesandtschaft nach Babylon (Jer. 29, 3), "ohne Zweifel, um beruhigende Zusagen zu geben" (Kittel, o.e., 425). Erst fünf Jahre später, im 9. Jahre Zedekias, kam es zum Abfall von Babylon und ist dem Treiben einer nationalistischen Partei, die das Auge auf Ägypten gerichtet hatte, zuzuschreiben. Die Zeit des Abfalls fiel nämlich zusammen mit der Thronbesteigung des Apries, der Tyrus und Sidon angriff, worüber auch Herodot (H, 161) berichtet. "Natürlich konnte Nebukadnezar, sobald Ägypten mit im Spiel war, nicht ruhig zusehen", meinte Kittel (o.e., 426). Man braucht wohl nicht daran zu zweifeln, dass Nebukadnezar, auch wenn Ägypten nicht mit im Spiel gewesen wäre, den Abfall Judas nicht ruhig angesehen hätte, war es ja auch 597, als Jerusalem den Tribut verweigerte, zur Belagerung und Einnahme der Stadt gekommen. Nebukadnezar schlug 589 sein Hauptquartier in Ribla am Orontes auf und sandte Nebusaradan (Nabu-zer-iddin) mit der Haupt-

Die Ägypter unter Necho waren 605 in der Schlacht zu Karkemisch (vgl. Jer. 46, 2) von den Babyloniern unter Nabupolassar geschlagen worden (Wissman Chronik, Obv., Z. 1 ff., S. 67; Nebukadnezar leitete den Feldzug); als Nebukadnezar 587 ferusalem unter Jojakim belagerte, hat Necho "keinen Finger gerührt, ihm zu wehren" (Kritten, o.c., 421). Jeremia konnte nur überzeugt sein, dass von den Agyptern keine ausschlaggebende Hilfe zu erwarten war. Jeremiss Stellungnahme in der Politik ist damit freilich nicht erklätt. Er war nicht Politiker, sondern Prophet. Wir zitieren HANS-JOACHIM KRAUS: "Prophet sein heisst: die Wirklichkeit im Lichte der Herrschaft Gottes sehen und unter den Pröffnungen des Herrn der Geschichte die politischen Realitäten frei von allen vermessenen Pfänen und selbstherrlichen Unternehmungen der Menschen so erkennen, wie sie tæsächlich beschaffen sind" (Prophetie in der Krisis. Studien zu Texeten aus dem Buch Jeremia, 1964, 75). Siehe auch ROBBET MANCIN-ACHARD, Esque et Jérémie aux prises avec les problèmes politiques. Contribution à l'étude du thème: Prophétie et politique, RHPh., 47, 1967, 208-224, 218 ff. über Jeremia. "La vocation de Jérémie et non l'opportunisme explique sa prise de position" (S. 222). Jeremia geht aus von Judas Untreue wider Jahwe; "la berit est compue, l'houre de châtiment a sonné" (ibid.) "Yahvé a déclaré la guerre sainte non seulement comme jadis aux nations paiennes, mais à son propre peuple. Il a fait de Nebucadnetsar son serviteut, et le depêche contre Jérusalem. S'opposer au conquérant babylonien est des lots non seulement inutile, mais criminel, puisque cela signifie ne pas reconnaître la volonté de Yahve" (ibid.).

macht seines Heeres gegen Jerusalem, was zur Belagerung der Stadt führte. Aus babylonischen Inschriften ist die Belagerung Jerusalems leider noch nicht bekannt, wir wissen aber aus dem Alten Testament, dass das babylonische Heer (Nebukadnezar selbst blieb in Ribla) im neunten Jahre Zedekia, im zehnten Monat, vor die Stadt kam und ringsumber einen Belagerungswall aufwarf (2. Kön. 25, 1 ff.). Die Stadt wurde bis zum elften Jahre des Königs belagert und am neunten des vierten Monats, d.h. 29. Juli des Jahres 587 eingenommen ⁶³. Die Belagerung hatte eineinhalb Jahre gedauert, sie war freilich kurz, zufolge des Auftretens des ägyptischen Heeres unter Apries, aufgehoben gewesen. Aus Lachië-Ostraka wissen wir, dass der Chef des jüdischen Heerbanns, Kebarjahu, bei der Belagerung nach Ägypten abzog, zweifellos um militärische Hilfe zu erbitten ⁶⁴.

Nach 2. Kön. 25, 8 wurde das eroberte Jerusalem erst im 5. Monat, am 7. Tage, zerstört. Tempel und Palast des Königs wurden niedergebrannt, die Häuser verwüstet. Die Stadt war damals schon einen Monat in Händen der Babylonier; es muss einen besonderen Anlass gegeben haben, die Zerstörung Jerusalems einen Monat zu verschieben. Norm wird recht haben, wenn er sagt, dass der Befehl, die Stadt zu zerstören, erst aus dem Hauptquartier in Ribla eingeholt werden musste (Gesch, Isravli³, 1956, 259). Dies impliziert aber, dass Nebukadnezar, als das Heer zur Belagerung Jerusalems aus Ribla abzog, nicht schon den Plan gehabt haben kann, Jerusalem zu zerstören. In den Lachiš-Ostraka heisst es, dass es in Jerusalem Leute gab, die "die Hände des Landes und der Stadt schlaff machen" (VI, 6 ff., bei Norn, e.c., 258). Norm bemerkt dazu: "wenn die Bemerkung des Ostrakonschreibers auch nicht ausdrücklich den Propheten Jeremia nennt, so meint sie doch jedenfalls den Einfluss, der von ihm oder seinen Gesinnungsgenossen ausging" (I.c.). Offenbar hatte es also in Jerusalem doch eine starke babylonfreundliche Partei pageben, und

NOTH, in ZDPU, 74, 1958, 150; Norre hatte 1956 gesagt "im Juni des Jahres 587 v. Chr." (Gesch.", 258). Ман streitet freilich darüber, ob Jerusalem 587 oder 586 v. Chr. etobert worden ist; вісhе Е. Апеналон, Wann eroberte Nebukadneyar Jerusalem?, UT, XI, 1961, 128-136. (586 v. Chr.);

vgl. Ct. Schrot in ZzIW, 74, 1962, 209-213 (ebenfalls 586). Wir folgen North.

NOTH, Gerch?, 1956, 257 f.; Lachis III, Z. 14-16 (DONNER-RÖLLIG, Kunaen, mid aram, Insthriften, 1964, II, 191/92, Nr. 193, Chers.). Diese Gelehrten halten es für wahrscheinlich, dass Kebarjahu (hier Konijahü) mit der Bitte um Hilfe nach Agypten zog (S. 193). — Etwa ein Jahrzehnt zuvor hatte Adon, König von Askalon (?), dem Pharao das Herannahen des Königs von Babylon berichtet, und den Pharao um militärische Hilfe gebeten, siehe A. Dupont-Sommen, Un papyrus Aramien d'époque Saite déconvert à Saggara, Semitica, 1948, 43-68, S. 28-45; J. Bright, A. New Letter in Aramaie to a Pharao of Egypt, BA, XII, 2, 1949, 46-52 und in The Biblical Archaeologist Reader, 1961, 98-105, S. 99-100; A. Malamat, The Latt Wars of the Kingdom of Judah, JNES, IX, 1950, 218-227. Malamat nennt es ein "military document", B. 222; J. A. Fitzmyern, The Aramaic Letter of King Adon to the Egyptian Pharaob, Biblica, 46, 1965, 41-55, S. 44-45. Fitzmyern meint, det Brief ist "cather a political document" (S. 55). Der "König von Babylon", kann nur Nebukadnezas sein, der Pharao ist beinahe sieher Necho II. "The letter is thus an additional footnote to the events of II Kings 23-24" (Bright, S. 102).

Nebukadnezar wird in Erwägung gezogen haben, ob er mochmals auf die Treue der Judäer ankommen lassen konnte. Als ein treuer Vasall wäre Jerusalem eine starke Festung gegen Ägypten gewesen . Vielleicht dürfen wir vermuten, dass die nationalistische Partei auch nach der Einnahme von Jerusalem nicht untätig geblieben ist. Nebukadnezar kam offenbar zu dem Schluss, dass mit den Judäern nichts anzufangen war und er gab, wie E. Klasskoth sagte "mit schwerem Herzen" (Die jüdischen Einulanten in Babylonien, BIFAT, 10, 1912, 20) den Befehl zur Zerstörung der Stadt.

Der Tempel, dieser interessiert uns hier natürlich am meisten, wurde, wie schon bemerkt, niedergebrannt. Wie wir Kap. III gesehen haben, wurde beim Bau des Tempels viel Holz verwendet: Fussboden, Wandverkleidung, Deckenbalken, Türen und nicht zu vergessen das Holz im Umbau und die Holzeinlagen in den Mauern; im muss demnach ein leichtes gewesen sein, das Gehäude in Brand zu stekken 66. Nirgends wird aber berichtet, dass nach dem Brand die Ruine abgetragen worden sei. Wie die Ruine ausgesehen hat, lässt sich wohl ungefähr vorstellen. Das Dach war selbstverständlich heruntergefallen, wie auch Teile der Mauern; Schutt füllte Ulam, Hekal und Debir, wie die Kammern des Umbaus. Zweifellos standen aber die Mauern noch bis zu einer beträchtlicher Höhe aufrecht. Im 18. Jahrhundert v. Chr. hatte ein anderer babylonischer König, Hammurabi, den Palast von Mari zerstört, und A. Parrot, der Ausgräber von Mari, fand die Mauern stellenweise noch 4-5 m hoch anstehend 67; 30 Ellen (15 m) hohe Mauern, wie beim salomonischen Tempel, hatte es im Mari gewiss nicht gegeben.

Nicht brennbar waren die Säulen Jachin und Boas, das eherne Meer, die Kesselwagen und die weiteren Kultgeräte des Heiligtums. Das alles wurde von Nebukad-

Wyl. was Galling über die Ereigniser im Jahre 597 v. Chr. sagt: "Nicht um die Eingliederung Judas als einer Provinz, sondern am einen königstreuen Staat (im Gegenüber zu Ägypten) war es ihm damals zu tun" (Rudolph-Fertschrift, 1964, 67).

Dass Nebukadnezar den Tempel durch Brand verwustete, berichtet auch Berotsos: και τὸν νεόν ἐνέτρησε τὸν ἐν Ἰεροσκόμως (apud Josephus, r. Ap., I, 19 § 132). — Aller Wahrscheinlichkeit nach ist damals auch die Lade zugrunde gegangen (vgl. Norm, Genth.³, 1956, 259). Im Talmud gibt en über den Verlum der Lade zugrunde gegangen (vgl. Norm, Genth.³, 1956, 259). Im Talmud gibt en über den Verlum der Lade zwei Meinungen. R. Elieser sagte: Die Lade ist nach Babylonien fortgeführt worden. B. Jeduda B. Lagiš: Die Bundeslade ist an Ort und Stelle versteckt worden (Yoma, V. 2, Gemara, L. Goudtschutter, Der kab. Tolmud, 111, 1930, 147). Dass Manasse die Lade aus dem Allerheiligsten entfernt habe, was M. Haran für wahrscheinlich hält (The Disappuarente of the Ark, IEJ, 13, 1963, 46-58, 47 ff.) lässt sich aus 2. Kön. 21. 7 nicht schliessen. Selbst über wenn man annehmen wollte, Manasse habe das Ašeta-Bild ins Allerheiligste gesteilt, würde dies natürlich nicht die Eintfernung der Lade aus dem Tempelgebäude implizieren; Manasse wird sie dann wohl irgendwo in das Tempelgebäude gestellt haben, im allerschlimmsten Fall in den Umbau. — Über das Parker-Syndikat, das 1909-1911 unter Parkers Leitung alle Felsengänge in der Umgebung der Gihonquelle ausgeräumt hat in der Hoffnung, die Lade zu finden, siehe Dalman in Pf., 11, 1915, 52 f.

⁴⁷ PARROT, Mission archiol. de Mari, II, Le Palais, Architecture, 1958, 107, 111.

nezar als Beute nach Babylon mitgenommen. Säulen, ehernes Meer und Kesselwagen jedoch erst zerschlagen (2. Kön. 25, 13). Vielleicht sind Be ehernen Stiere und Drachen, welche später an den Toren und Tempeln Babylons prangten. gegossen aus dem Erz der heilige Geräte, welche Nebukadnezar aus Jerusalem verschleppt hatte.

UNTERGANG

Die städtische Bevölkerung wurde nach Babylonien weggeführt, nachdem schon 597 die Vornehmsten der Einwohner Jerusalems deportiert worden waren? Auch den Zedekia, der in Ribla geblendet wurde, hat Nebukadnezar nach Babylon weggeführt. Jojachin war damals noch am Leben; so gab in nun in Babylon zwei gefangene Könige von Juda. Jerusalem war ein Schutthaufen. "Zion ist zur Wüste geworden, Jerusalem zur Einöde" (Deut. Jes. 64, 9; vgl. Klagel. 5, 18). Babylon strahlte in voller Glotie seiner mächtigen Bauwerke 11. Zion war verwüstet, Babels Bewohner lebten im Überfluss (IV. Esta 3, 2 KAUTZSCH, Apokryphen, II, 1900, 352). Babylon ist aber tot, nur Ort der Archäologie, Jerusalem ist wieder auferstanden, es hat ein ewiges Leben 12, und dies verdankt es im Grunde dem Erbauer des Tempels: Salomo 12.

Oie Schätze des Tempels und des königlichen Palastes waren sehon 597 geraubt worden (2. Kön. 24, 13). Goldene Gefüsse, "die Salomo, der König von Israel, im Tempel Jahwes angefertigt "(ibid.) hatte es damals wohl nicht mehr gegeben.

⁴⁰ VAB 4, Nebuk, 15, Kol. VI, 16-18: "massige Stiere aus Bronze und fürchterweckende Pracht-schlangen" an den Stadttoren; Neriglissat 1, Kol. I, 25 II.: eherne Schlangen an den vier Toren von Esagila. Siehe auch Kollogwey. Das wieder erstebende Babylon, 208.

²⁶ Ho. Mayea hat darauf hingewiesen, wieviel humaner "trotz aller batbarischen Strafgerichte im Grunde die Kriegsführung der Orientalen gewesen ist als die der Griechen und Römer. Diese hätten im J. 586, was von den Juden dem Tode entronnen war, als Sklaven verkauft; Nebukadnezar führt die Bevölkerung in ein fremdes Land, aber lässt ihnen Freiheit und Eigentum" (Die Entstehme der Judenthums, 1986, 113, Anm. 1). Richtig sagt 🛤. A. Benk: "Nebukadnezas konnte ala Urbild eines Tyrangen in die Geschichte eingehen, well seine Toleranz seine Opfer instand setzte, von seinen Taten zu erzählen" (Gesch. Irracls, 1961, 96). -- Wie Titus 70 n. Chr. nach dem Fall von Jerusalem, mit den Kriegsgefangenen verfuhr, darüber berichtet Josephus, und der Günstling des Kaisers wird das Bild wohl nicht zu schwarz ausgemalt haben; bei den Spielen in Caesarea Philippi wurden viele den wilden Tieren vorgeworfen, anderen wurden gezwungen sich gruppenweise auf Leben und Tod zu bekämpfen (Bell, Jud. VII, 2, 1 § 23-25). Übet Masada (73 n. Chr.), wo die Verteidiger, mit Frauen und Kindern, sich gegenzeitig töteten, damit sie nicht in die Hände der Römer fielen, berichtet Josephus, id. VII, 9, 1 §§ 389 ff. — Ober die neueren Ausgrabungen, siehe Y. YADIN, The Excar. of Masado 1963/64, Prel. Rep., IEf, 15, 1965, Nr. 1-2.; Ders., Masada, Herodes' Paleishurcht en het laatste Bolwerk der Zeloten, Phoenix, XI, 1, 1965, 191-204 (zuerst erschienen = ILN 2204, Oct. 31, 1964). Ders., Matada, Herod's Fortess and the Zealots' Last Stand, 1966. - Siehe auch Beno Rothenberg, Masada, Based on the Story told by Flavint Josephus, 1964.

⁷¹ Ein überzeugendes Bild davon geben uns die WVDOG: 15. Koldewey, Die Tempel von Babylon und Borsippa, 1911; 32. Ders., Das Ischtar-Tor in Babylon, 1918; 47. OSCAR REUTHER, Die Innentadt von Babylon, 1926; 54-55. Koldewey, Die Königsburgen von Babylon, 1-11, 1931-1932 (herzusg. von Fr. Wetzel); 59. Fr. Wetzel-P. H. Wetssbach, Das Hamptbeiligtum des Marduk in Babylon, Eisagila und Etemenanki, 1938.

⁷⁸ Richtig sagte Dalman, dass Jerusalem "mit mehr Recht als Rom die "ewige" (Studt) heissen könnte. . . " (PJ, 11, 1915, 33).

⁷⁸ Norн meint, die weltgeschichtliche Stellung von Jerusalem beruhe auf der Überführung des alten Stammesheiligtums, der Lade, nach Jerusalem (Genh. Imads³, 1956, 176). Die Überführung der Lade wäre aber nur von lokaler Bedeutung geblieben, hätte nicht Salomo für den Gott Israels

einen Tempel errichtet. Die weitgeschichtliche Stellung von Jerusalem wurzelt in Salomos Tempel. Dass Jerusalem für Juden, Christen und Muslime "Heilige Stadt" werden konnte, auch dies ist letzten Grundes auf Salomos Tempelbau zurückzuführen.

In seinem Buch Jerzgalen is velgebeurd (Baarn, o.J.) schreibt A. van Deutsen zu unserer Verwunderung: "op het tempelplein, waar eenmaal de priesters van het verkoren volk voor God offers brachten... daar is nu een heiligdom voor de Islam. Dit is een smaad, niet alleen voor de Joden, maar ook voor de Christenen, want het stemt droef te moede, dat op het tempelplein, waar Jezus Christus zich openbaarde, nu de profeer Mohammed wordt geeerd" (S. 10/11). Diese Worte sind kränkend für die Muslime; sie gehören in die Zeit der Kreuzfahrer. Nicht dass die Araber auf dem Tempelplatz muslimische Heiligtümer errichteten war eine Schmach für die Juden, dass die Christen den Tempelplatz wist hatten liegen lassen, war eine Schmach. Die Araber haben das alte jüdische Heiligtum — und dadurch die Juden — auf ihre Weise geehrt. Wenn Israel dies verstehen will, so soll is beute den Tempelplatz zu einem jüdisch-arabischen Besitz machen.

NACHTRÄGE

Zum Vorwort

Professor Dr. Martin Noth ist am 30. Mai 1968 plötzlich gestotben. "Die alttestamendiche Wissenschaft und die palästinische Altertumskunde haben durch seinen Tod einen schweren Verlust erlitten" (Z.41F, 80, 1968, 288). Siehe auch Gedenken an Martin Noth (ZDPF, 84, 1968, 101-103, O. PLÖGER); In Memoriam Martin Noth (VT, XVIII, 1968, 409-413, WALTHER ZIMMERLI).

I. KAPITEL

Zu S. 15, Ann. 54

DRIERAT hat noch unlängst Schaffer's Theorie, nach der der hl. Felsen vom Allerheiligsten eingefasst war "einleuchtend" genannt (Asple wis Schutzerakel am Zionbeiligtem, 1967, 209 und Ann. 4). III. 2, 12 heisst es: "Glücklich alle, die auf ihm Schutz suchen" (DRIERAT, 14). "Wahrscheinlich ist konktet det heilige Felsen auf dem Zion gemeint" (ibid.). Wir dürfen heute mit Bestimmtheit annehmen, dass ep-jakhra nicht im Allerheiligsten gelegen hat.

Zu S. 16, 9. Zeile v.o.

"einen Berg im Adyton hat es in altmesopotamischen Tempeln aber nicht gegeben". In einem Brief Sargons II, wird unter den Götterbildern eines Tempels "the stone-image of a mountain" erwähnt (Harper Latters, Nr. 758, Obv. 6, bei E. Douglas Van Boren, Mountain godt, Orientalia, XII, 1943, 76-84, S. 76). Aus hethit. Texten geht aber hervor, dass die Bergen menschengestaltig dargestellt wurden (ibid., 77).

Zu S. 20, Ann. 75

Jes. 51, 1 wird Abraham "der Felsen aus dem Israel gehauen wurde" genannt (N. A. VAN UCHELEN, Abraham als Felsen (fes. 51, 1), ZAW, 80, 1968, 183-191, B. 183/84). "Abraham als genitor wird mit dem Wort "112 umschrieben" (id., 189).

Zu S. 34, Ann. 127

Uber die Ausgrabungen auf dem tell er-ris (Tempel der Samarit.), siehe auch Romert J. Butta, The Fixcavation of Tell er-Råt an Mt. Gerizim, B.A. XXXI, 2, 1968, 58-72; Dets., B.ASOR, 190, 1968, 4-41, Fig. 3, 5, 23; Outline plan til the structures on Tell er-Rås; Fig. 12, S. 34, Plan of Building A, the Hadtianic temple, on Tell er-Rås.

Zu S. 35, Ann. 129

E. C. II. MACLAURIN setzt das Kommen der Kolonisten in Elephantine "at a very early date". Er gründet seine Ansicht auf das Pantheon von jeb: die Götter Ba'al und Attart sehlen. Hauptgötter sind Yahu, Bethel. Anath. "Thus the personnel of the Elephantine pantheon belongs to the Patriatchal tather than a later age and it in quite impossible for it to have been derived from the religious systems in the time in the Kings" (Date of the Foundation of the Jewish Colony at Elephantine, JNES, XXVII, 1968, 89-96, II. 92).

Zn S. 40, Ann. 151

Über Herodes' Messianismus, siehe auch Wolf Wingen, in ASTI, III, 1964, 151-154. "Herodes hat eine grössete Anzahl Münztypen mit seinem Namen verausgabt, die verschiedene, durchwegs nichtjüdische Symbole zeigen. Das bedeutet, dass sein "Messianismus" nicht der Messianismus der Propheten war" (5. 153). Die Rolle des Herodes "glich aber derjenigen des hellenistischen Soterkönigtums . . . und in diesem Sinne kann Herodes ganz gewiss sich als "Retter" und "Heilbringer" betrachtet haben" (S. 152).

Zu S. 51

Zu den Forschern, welche im 20. Jahrh. Interesse für Salomos Tempel gezeigt haben, muss auch Herman Weiderlag gezählt werden. Er hat sich, wie er brieflich (6. April 1969) mitteilt, im den dreissiger Jahren mit dem Problem beschäftigt und eine Rekonstruktion entworfen (nicht veröffentlicht): ein vorderasiatischer Tempeltyp mit Pylonen-Pront.

II. KAPITEL

Zu S. 81, Anm. 15

Ober Miss Kenyons Ausgrabungen in Jerusalem, siehe auch PEQ, 96, 1964, 7-18 (Kenyon); Dies., Excavations in Jerusalem 1967, PEQ, 100, 1968, 97-109, Fig. 5, S. 107: Solomonic and Later Monarchic Jerusalem; Fig. 4, S. 103: Maccabean and Herodian Jerusalem; Dies., in Leman. Jewnal of the British School of Archaeology in Jerusalem, 1, 1969, VI-VII, Kamp. 1967; Dies., Jerusalem. Excavating 1000 Years of History, 1967; Obers., Jerusalem. Die heitigs Stadt von David bis zu den Kreinzüßem. Ausgrahungen 1961-1967, Bergisch Gladbach, 1968 (Besprechung ZAIF, 80, 1968, 434).

Zu S. 106, Ann. 80 (Schluss auf S. 107)

Über die Estadatierung, siehe jetzt Ulbrich Kellermann, Erwögungen zum Problem der Estadatierung, Z.-IW, 80, 1968, 55-87, S. 78, III. Esta vor Nehemia (neuer Versuch einer alten Lösung).

Zu S. 110, Ann. 84

Über die dritte Mauer von Jerusalem sind 1968 zwei Aufsätze erschienen: M. Avt-Yonan, The Third and Second Walls of Jerusalem, IEJ, 18, 1968, 98-125. . There are valid reasons for the identification of the wall excavated in 1925-27, and its extensions, at the Third Wall as planned by Agrippa I and completed after the outbreak of the Jewish revolt in A. D. 66/67" (S. 122), Ganz anders urteilt E. W. HAMMICK (Further notes on the "Third Wall", RASOR, 192, 1968, 21-25). Eine von Hennessy am Ostrurm des Damaskus-Turms (siehe hier Abb. 1, S. 2) ausgeführte Grabung zeigte "that the area was an open field until the early first century A.D. The layer lying immediately on bedrock, about one meter thick, contained no surfaces, but a number of burials. The pottery associated with this layer was early first century A.D. (clearly pre-Titus), with some sherds from the first century B.C., The foundation trench for the earliest wall at the base of the present gate was out from this layer through the ttera rossa to bedrock" (S. 21/22). Die Reste der ältesten Mauer (fünf Schichten erhalten), "are of massive and monumental proportions" (S. 22). "A strong case can now 📰 made for the well known theory that Agrippa's Third Wall coincided, at least in part, with the present north wall of the city" (ihid.). "Although it now appears certain that the Sukenik wall is not related in any way to the reign of Agrippa I, the actual origin and function of the wall menain unknown¹⁴ (S. 23). HAMRICK meint, die Sukenik-Mauer , could be an outwork hastily erected by the Jewish insurgents during the First Revolt" [8, 24). Also, doch Josephus' dritte Mauer? Wichtig für die Erage ist wohl Josephus' Notiz, nach der der Umfang der ganzen Stadt dreiunddreissig Studien (etwa 6000 m) betrug (Bell, Ind. V. 4, 3 § 159). Der Umfang der Mauer Solimans beträgt ungeführ 4023 m (G. Eners-H. Guens, Palästina, I, 7). Einen Umfang von etwa 6000 m bekommt man wahrscheinlich, wenn man die Sukenik-Mauer als Nordmauer der Studt stellt. Einen Grund, das S. 111, Anm. 90 über Spaons' Meinung [der hochverdiente holl. Palästinologe ist am 3. Jan. 1969 gestorben] gesagte zu widerrufen, sehen wir in Hennessy's Grahung am Damaskus-Tor vorläufig noch nicht. Leider ist aber auch die Frage nach der Südmauer der Stadt noch nicht endgültig gelöst (\$. 108).

Zn S. 125, Ann. 141

Ther neuere Ausgrabungen in Gesen, siehe William G. Deven, Excavations at Gezer, BA, XXX, 2, 1967, 47-62; siehe auch, H. Darrell Lance, Gezer in the Land and History, ib. 8, 34-47.

Zu S. 139, Ann. 168

Über die "palatial hall" in Altintepe, siehe jetzt Таням Özeße, "Altintepe, Türk Tarib Кигими Yayinlarindan, V. Seri, No. 24, 1966, 44 f., Pl. V. Plan; füg. 13 hinten S. II, Rekonstr. (М. Акок, 1964). Abmessungen: 44 × 25,30 m; Mauern aus Lehmziegeln, Grundmauern aus Stein;

695

Mauerstärke 3 m. "Eighteen strong columns in three rows of six stood on round stone bases 1.50 m in diameter..." (S. 44). Wenn Özgüç nun sagt: "The second contribution of Umrtu to Near Eastern architecture is the multi-columned hall or Apadana, which they appear to have built for the first time" (S. 44), übersicht er das Libanonwaldhaus Salomos (10. Jahch. v. Chr.).

Zu S. 139, Anm. 170

Uber den Tempel von Altintepe, siehe jetzt Tansin Ozuuç, a.c., 39 ff., II. IV, Plan; Fig. 1, gegenüber S. 4, Rekonstr. (M. Aroe). Über den utart. Tempel, siehe auch: R. D. Barnett, The Pixeurations of the Br. Mat. at Toprak Kale near Von [Ausgrab. 1880!], Iraq, XII, 1950, 1-42; Ders., id., Addenda, Iraq, XVI, 1954, 3-22, Fig. 1, S. 3 Rassam's plan of the Haldis Temple; C. A. Bunney, A first Season of Expansions at the Urartian Citadel of Kayalidere, Anal. Stud., XVI, 1966, 55-111, Fig. 4, nach 6, 64, Plan; Margarete Riemschneider, in Orientalia, 34, 1965, 325 f.; David Stronach, Urartian and Alebaemenian Tower Temples, JNES, XXVI, 1967, 278-288.

III. KAPITEL

Zu S. 183, Ann. 69

Banst Henrich (unter Mitarbelt von Fräulein Ursula Seidl.) hat der Frage, ob in der 4tmesop. Baukunst an Einwölbung monumentaler Räume zu denken sei, eine schöne Arbeit gewidtnet (Mass and Obermars in der Directionierung von Barmerken im alten Zweistrowland, MDOG, 99, 1968, 5-54). Woollery hatte Einwollbung beint Tempel E-dub-Ial-mah in Ur angenommen (Ur Excar., VIII, 1965, Taf. 51, bei Heinstich Abb. 33, S. 33). Wir können Heinstich beistimmen: "Das Fehlen jeder Hinweises auf gewölbte Bauten in Abbildungen (von jener Hüttendurstellungen Sanberibs abgesehen), das Schweigen der schriftlichen Quellen . . . vor allem aber das Pehlen von Resten eingestürzter Gewölbe in allen ausgegrabenen Räumen von monumentalem Format, die Funde von Deckengebälk in Räumen mit übermässig dieken Mauern, ... sollte genügen, am derastige Rekonstruktionen künftig aus Kultur- und Kunstgeschichten zu verbannen ..." (S. 34). Auch beim Thronsaal von Babylon (Überspannungsweite 17 m.; Kolonwry-Wetzell, Die Königsburgen von Babylon, I, 38) ist an Einwölbung nicht zu denken. Sr. Polonyt hat auf Heinrichts Bitte die statischen Verhältnisse des Thronsaules untersucht (I.e., 55 ff.), "Es lässt sich erkennen, dass die Decke auf Balken von 0,35 m/0,75 m genügend sicher gelagert wäre" (Hringit it, S. 33). Achsenabstände der Balken 1.0 m (S. 55). Wie halten es für möglich, dass Schrägstütze Anwendung gefunden haben, wie wir dies für die Decke des Hekal angenommen haben; damit sind grössere Achsenabstände und leichtere Balken zu erzielen.

Zu S. 262, Ann. 376

Nach Michael C. Asrous ist "Cansan" westsein. Kina's oder Kin'ann, "signifying "Occident", the "Land of Sunset" or "Westland"..." (The Origin of the terms "Cansan", "Phornician", and "Purphe". JINES, XXIV, 1965, 346-350. S. 347-348). De Vatex halt diese Deutung für wenig wahtscheinlich, Le Pays de Cansan, J. 108, 88, 1968, 23-30. B. 25.

Zu S. 274, Ann. 409

Über die Wandgemälde im Säulenszal von Altintepe, siehe jetzt Tansin Özgüç, Altintepe, 1966, 48 ff., Fig. 14 ff., und ff. 1-111.

Zu S. 276, Ann. 412

Nove Aufsätze über die Lade: William McKane, The earlier History of the Ark, Transactions Glasgow Univ. Oriental Society, XXI, 1965-1966, 68-76; Henrich Davies, The Ark of the Corenant, ASTI, V, 1967, 30-47.

Zu S. 288, Ann. 464

Nehuštan war "a part of Judah's fertility symbolism for at least 250 years", meint Karen Randoners Jounes (The Bronze Serpent in the Inselite Cult. JBI., LXXXVII, 1968, 247-256, S. 256). Entlehnt sei Nehustan aus der kanaanäischen Kultur, "to affirm the agricultural powers of Yahweh" (S. 255); unter David oder Salomo (S. 256).

Zn S. 394, Ann. 489

Über den Leuchter als Symbol, siehe Annold M. Goldberg, Der tiehenarmige Leuchter, zur Entstehung eines jüdischen Bekenntnitermbels, ZDMG, 117, 1967, 232-246. "Zionistische Gruppen bedienten sich der Menora als eines Symbols der Wiedergeburt der jüdischen Nation. Schliesslich wird die Menora Wappenzeichen des Staates Ismel. Die Menora im Staatswappen Israels ist jedoch nicht der siebenarmige Leuchter aus der Kultsymbolgruppe, wie er in der Antike verbreitet war. Der Staat Israel nimmt in sein Wappen das genaue Abbild des siebenarmigen Leuchters vom Triumphhogen des Titus auf, eine Form der Menora also, die auf jüdischen Denkmälern der Antike sonst nicht zu finden ist" (S. 246). Siehe aber oben S. 294.

Zu S. 314, Anm. 560

Vgl. Tit. C. Varezen, De godsdiesst van Irrael, 1963, 152: "Zij hebben blijkbaar slechts een ornamentale functie en zijn waarschijnlijk alleen aangebracht omdat ze bij een oud-oosterse tempel hehoosden". Wir können dem grossen holländischen Theologen hierin nicht folgen.

IV. KAPITEL

Zu S. 357

Eine interessante Bemerkung über Städtebau bei A. Leo Oppenieum, Anient Mempetamia. Portrait of a Dead Civilization, 1964, 125: "Indeed, it would be a fascinating task to correlate the specific features common to the urban patterns of a given civilisation with the important social, economic, and religious attitudes of its founders". Aber die Archäologen "prefer digging for monuments im spending time im following the endless walls of cities with their spades or disentangling the network of crooked streets in a residential section" (S. 126).

Zn S. 362, Anm. ...

Neue Ausgrabungen in Teleilät Ghassul sind 1967 von den Engländern ausgeführt, siehe J. B. Hunnesser, Peel. Report im a first season of Executations at Teleilat Ghasnel, Levant, I, 1969, 1-24. Das Dach der Wohnhäuser (tell II) "was almost certainly pitched" (S. 5). Die Häuser haben eine Breite von etwa 5 m (Länge 15-20 m) und sie hatten "a series of post-holes along the central longitudinal axis" (ibid.); in zwei Pfostenlöchern fanden sich noch "stumps of heavy wooden posts" (ibid.).

Zu S. 364, Ann. 44

H. KRIPER BEEDE VEröffentlichte vor kurzem einen interessanten Aufsatz über das Wohnhaus in Altpalüstina: Ancient Palettinian Duellingt, B.A. XXXI, 2, 1968, 38-58.

Zu S. 182, Ann. 101

Siche aber K. H. Kenven, The Middle and late Bronze Age Strata at Megido, Levant, I, 1969, 25-60. Die gelehrte Archäologin meint jetzt, dass "the final plan of the successive temples... continued in use for an appreciable period in the Middle Bronze Age" (S. 49).

Zu 5. 389, Ann. 119

BASOR, 190, 1968, 2-4, The Sixth Campaign at Baldtah (Shechem) (ROBERT J. BULL and EDWARD F. CAMPBELL, Jr.). — Siehe auch G. II. H. WRIGHT, Temples at Sheehem, ZAW, 80, 1968, 1-35.

Zu S. 393, Ann. 125

Ober die Ableitung der Glacis, siehe jetzt Peren J. Pann, Ille Origin of the Rampart Fortifications of Middle Bronze Age Palestine and Sprin, ZDPV, 84, 1968, 18-45. "The typical M.B. fortification, with its surfaced rampart sloping up from a retaining wall at its foot to a free-standing wall in its summit, is on a vaster scale than anything known in Palestinian E.B. period, but conceptually and functionally they are the same as many of the earlier fortifications" (S. 42). Es gibt also keinen Grund die Glacis einem neuen völkischen Element (Hyksos) zuzuschreiben (Pann, S. 44).

Zu S. 393, Ann. 127

Uber die sogen. "fortified camps", siehe jetzt G. R. III. WRIGHT, Tell el-Yebüdiyah and the Glacis, ZDPV, 84, 1968, 1-17. Auf 8, 16: "that such walls as those preserved at Tell el-Yebūdiyah were designed primarily as fortifications is most improbable".

Zu S. 394, Anm. 132 (Schlurs anf IL 395)

Miss Kenyon ist jetzt der Meinung, dass es sich gar nicht um drei Bauphasen des Tempels handelt. Der Tempel der Schicht VIII sei "foundational". "The earliest main phase of temple 2048 in therefore that shown on the plan of VII B" (Levant, I, 1969, 49). Tempel 2048 sei nach der "historically recorded destruction by Thomas III" zu datieren (S. 53). Wir halten Miss Kenyons Ansicht für unwahrscheinlich.

ZH S. 402, AAM. 163

Siehe über das von Welter entdeckte Gebäude auch G. H. H. Weight in ZAR", 80, 1968, 9 ff., Fig. 2 A, S. 9 Plan. Weight lässt die Frage, Tempel oder Villa, noch offen, siehe S. 16: "should it 🖾 a temple".

Zu S. 416, Anm. 271

Siehe über den Gott Reschep, Rainer Stadelmann, Syristb-palästinentische Gottheiten in Äg ypten. Probleme der Ägyptologie hemusg. von Wolfgang Helge, 1967, 47 ff. Nach Stadelmann ist Reschep ein kangan. Gott (S. 47).

Zu S. 472, Ann. 361

Ein aus dem 8,7. Jahrh. v. Cht. datierender Tempel in einem Peristyl-Hof ist durch türkische Ausgrabungen in Altintepe bekannt geworden, siehe Tahste Özgüç, Allistepe, 1966, 39 ff., III. IV, Plan; Fig. 1 gegenüber S. 4, Rekonstr. (M. Akok). K. Ohankstan will "the colonnaded temple courtyard" aus der "utzutian domestie architecture" ableiten (S. 44).

ZHS. 475. Anm. 365

Ugaritica, IV, 9 ff., die Baugeschichte; A-F [hier Abb, 132, S. 474], die Bauphasen; A, die erste Phase.

Zu S. 474, Ann. 364

Ugaritiea V (Putis 1968) enthält, Nouveaux textes accadiens, hourrites et ugaritiques des archives ut hilbiothèques privies d'Ugarit, commentaires des textes historiques (première partie) par Jean Nougayrol, Emmanuel Larothe, Charles Virolleand, Claude F. A. Schaeffer.

Zu S. 477, Anm. 378

Über den Gott Dagan, siehe auch NOUGAYROL in Ugaritica, V, 1968, 47.

Zn S. 481, Anm. 389

"Il semble, malgré ce qui est dit là [KAPELRUD, I.c., Verf.] que les analogies entre la temple de by sps et celui de sgs soient plus frappantes que leurs dissemblances" (Nougarnot, o.c., 47, n. 2).

Zn S. 483, Ann. 396

Siehe auch Arvio S. Kapelron, The Number Seven in Ugaritic Texts, VT, XVIII, 1968, 494-499.

V. KAPITEL

Zu S. 487, Anm. 11

Für die Datierung Gudess vor Ur III, siehe E Sollberger, AfO, 17, 1954-1956, 32, 45; A. Falkenstein, Die Innbriften Guleas son Lagas, 1966, 15; G. Pettenato, OA, VII, 1968, 49-50; Eva Strommenger, Baghd. Mitt., I, 1960, 7.

Zu S. 494, Anm. 31

Siehe über die Entwicklung der Zikurrat jetzt Tit. A. Bustisk, L'origine et l'ivolation de la ziggarat babylonienne (JEOL, 21, 1969); dort die einschlägige Lit.

Zn S. 518, Abb. 149

Der Palast von Mari war keine völlige Neuschöpfung Zimri-Lims; verschiedene Herrscher vor ihm haben daran gebaut, siehe A. Parrot, AAS, XVII, 1967, Z. — A. Moortgat ist der Meinung, dass der Audienzsaal 132 mindestens schon in Ur III bestanden haben muss," mit ihm wahrscheinlich sogar das ganze Hofsystem 131 . . ." (Die Wandgemälde im Palaste zu Mari mid ihra bistorische Einordnung, Baghd. Mitt., 3, 1964, 68-74, S. 74).

Zn S. 541, Ann. 154

Nach H. TH. Bosseat ist bit ģilāni mit Torhaus zu übersetzen. "Es handelt sich bei der Hiero-

glyph um einen Tothan, dessen mit Zinnen bekröntes Obergeschoss Fenster aufweist" (Bit bilani und Anderes, Orientalia, 30, 1961, 199-202, S. 199).

Zu S. 549, 10. Z.J.H.

Die Anwendung ausserordentlich dicker Mauern um die Würde auszudrücken (worauf HEIN-RICH/URSULA Seint hingewiesen haben, Mass und Übermass, usw., MDOG, 99, 1968, 12 fl., Abb. 4 fl.), kommt hier natürlich nicht in Betracht. Es sind die Mauern, deren Dicke an den Leibungen der Türen sichtbar war. Wir zitieten Heinkich, Urstella Seint, "Man könnte die Zahl der Beispiele, an denen sich ähnliches feststellen lässt, bis zur Langweiligkeit vermehren und ihre Reihe vielleicht noch etwas nach oben, ziemlich sicher aber nach unten verlängern. Meist aber wird die Absicht, Mauern nach Massgabe ihrer Bedeutung zu dimensionieren, gar nicht nachzuweisen sein. Solche Beispiele, wie wir sie benutzen, können ja nur dort zu finden sein, wo man schon sehr bewusst rationell baut und das Bedürfnis zum Ausdruck einer Im Geistigen liegendem Bedeutung zum Bedürfnis nach Repräsentation herabgesunken ist" (S. 22).

VI. KAPITEL

Zu S. 583, Anm. 54 (Schlass auf S. 584)

Ober das Habiru-Problem [S. 459, Ann. 316] sind awei neuen Aufsätze erschienen: R. M. VAUN, La Problème des Hapiru après quançe années, INES, XXVII, 1968, 221-220. Wir zitieren: "on peut se demander si leur nom n'est pas celui d'un peuple et si les Hapiru-Apiru n'ont pas été originairement l'un des étéments ethniques, de souche ouest-sémitique, qui erraient à la limite du désert au début du III millénaire" (S. 228). — K. Koun, Die Hebrâre vom Augug aus Agypten bis ques Geostreich Darids, VT, XIX, 1969, 37-81. S. 70 f. die Ergebnisse, u.a., 1. "Die in den Inschriften det Ramessidenzeit genannten 'apiru lassen sich von den 'ibrim der Auszugssagen nicht trennen. Diese sind ein Teil des grösseren Ganzen von "Hebräern" überhaupt ... 2. Die in Agypten zur Zwangsarbeit herangezogenen 'apiru gelten als Fremdvolk und sind Kriegsgefangene aus den asiatischen Feldzügen der Pharaonen".

Zu S. 593, Ann. 75.

Siehe über tell arad jetzt Yorcasas Artasost, Arad: Itt Intersptiem and Temple, B.4, XXXI, 1, 1968, 2-32; Fig. 12, Plan of the temple of Stratum XI, the Solomonic period. Die Zella ist später (Stratum X) um 1.50 m verbreitet worden (S. 23). Die Kultnische blieb an detselben Stelle (ibid.). Den Vergleich mit dem Tempel Salomos (21 f.) halten wir für verfehlt.

Zu S. 599, Ann. 95

Siehe jetzt W. F. Albright-James L. Kellso, The Inscription of Bethel (1934-1960), AASOR, XXXIX, 1968. Es handelt sich hier doch um die Endpublikation und diese sollte doch mindestens den Grundriss des ans Licht gebrachten Tempels (aus MB I; S. 22 f.) enthalten. — Jerobeanu Tempel ist nie gefunden worden, aber "we did find its ancestml high place" (S. 21).

Zu S. 602, Ann. 103

Einen interessanten Aufsatz über die Stiftshötte (II) veröffentlichte Teaence H. Frattism: The Priestly Document: Anti-Temple?, VT, 18, 1968, 313-329. "In fact, we would maintain that the Priestly writers were basically opposed to the idea of a temple, believing that only a portable sanctuary such as the tabernacle was consonant with true Yahwism. Moreover, we suggest that the Priestly document is the crystallization of a long-standing tent tradition that is to be tied up with circles that were opposed to the building of the first temple" (S. 313).

Zu S. 605, Anm. 113

MANGRED GÖRG, Est Zelt der Begegnung, Untermebung zur Gestalt der sakralen Zelttraditionen Altitraels, Bonn, 1967, kennen wir nur aus der Besprechung Biblica, 49, 1968, 409-410 (R. E. CLUMENTS).

VII. KAPITEL

Zu S. 618

Über das Thema Palast und Tempel, siehe such A. Leo Offennerm, Ancient Mesopotamia. Portrait of a Dead Civilization, 1964, 125 ff.

Zu S. 627

Über den Palast zu Arslan-Tash: Auch Geoffner Tunnen hat gesehen dass die bezüglichen Räume als sindine zu deuten sind (The Palate and Bätiment auch imires at Artlan Tash, Iraq, XXX, 1968, 62-68, S. 63). J. E. Rende und Miss Dostintque Collon waren schon ebenfalls zu dieser Melnung gekommen (S. 63, n. 10).

Zu S. 631, Ann. 57

WOOLLEY hat den Hafentempel eingehend beschrieben in Un Excar., 1X, 1962, 35 ff.; ■, 69, Plan.

Zu S. 637, .4nm. 67

Die neueste Studie über den Turm Kaaba i Zardust: Alexanden Demandt, Studien gur Kaaba-i-Zerdoscht, Archiad. Ang. [1968 Heft 3], 1969, 520-540; "sehen wir von zweiselhasteren Hypothesen ab, so bleihen drei als diskutabel übrig: Ausbahrungsstätte, Feuertempel und Gmb" (S. 532). Demandt neigt, so scheint uns, zu der Ausfassung Grabturm. "Die Ausfassung als Feuertempel lässt sich als die herrschende Lehre bezeichnen. Dennoch ist auch sie nicht zu halten" (S. 532).

ZN S. 640

Bem-Theologie. Siehe hierüber R. D. VAUX, "Le lien que Yahri a choisi pour y itablir son nom", Dat Ferne und Nahe Waet. Festschrift Leonand Rost, 1967, 219-228. "Il est bien évident que la Deuteronome croyait aussi fermement que ses successeurs à la présence de Dieu dans le temple..." (S. 227), Und dann: "Le seul objet de cette note était de montrer que cette croyance n'était pas exprimée encore dans le Deuteronome par une "théologie du Nom" " (S. 228).

Zu S. 641

Uber Nehemia. Anders hierüber urteilt H. C. Thomson, "This was the trap, that if Nehemiah went in to avoid being murdered outside his enemies could accuse him of violating the likelil and so have him put in death or, at least, dismissed from his post in governor" (The right of entry to the Temple in the O.T., Transactions Glasgou I'n, Oriental lociety, XXI, 1965-1966, 25-34, S. 31). Mit Recht lebrit Thomson die Ansteht ab, nach der der Temple die royal chapel gewesen sein sollte (ii). 29); wir konnen Thomson jedoch nicht folgen wenn er sagt "no one had the right of entry to the temple proper (not even the king), except the Levitical priesthood" (S. 34). Wir ochmen an (trotz Thomson, S. 31), dass Jesaja das Flekal betreten hat (Jes. 6, 1) und betreffs Higkla kann hierüber doch kein Zweifel bestehen (2, Kon. 19, 14 f.).

Zu S. 648, Ann. 96

Siehe über Altmesopotamien auch F. R. KRAUS, Altmempatamisches Lebenszefühl, /NES, XIX, 1960, 117-132, S. 128 f. "Das Wesentliche an der summischen (und akkadischen) Inschrift ist demnach der Name dessen, der sie anbringen lässt; die Inschrift ist dieses Namens wegen da" (S. 129). Und dann: "Mit dem Gedanken der Verewigung seines Namens durch eine Inschrift oder den Nachruhm haben die Sumerer dem sterblichen Menschen die Perspektive der Unsterblichkeit eröffnet, die seither in grossen Teilen der Welt niemals mehr aufgehört hat ihn zu beschäftigen" (S. 131). Man beachte den grossen Unterschied zwischen der Bedeutung des Namens im Alt-Agypten und in Altmesopotamien; hier handelt im sich um die Verewigung des Namens an sieb, dort um die Verewigung der Individualität.

VIII. KAPITEL

Zn S. 664, Ann. 2

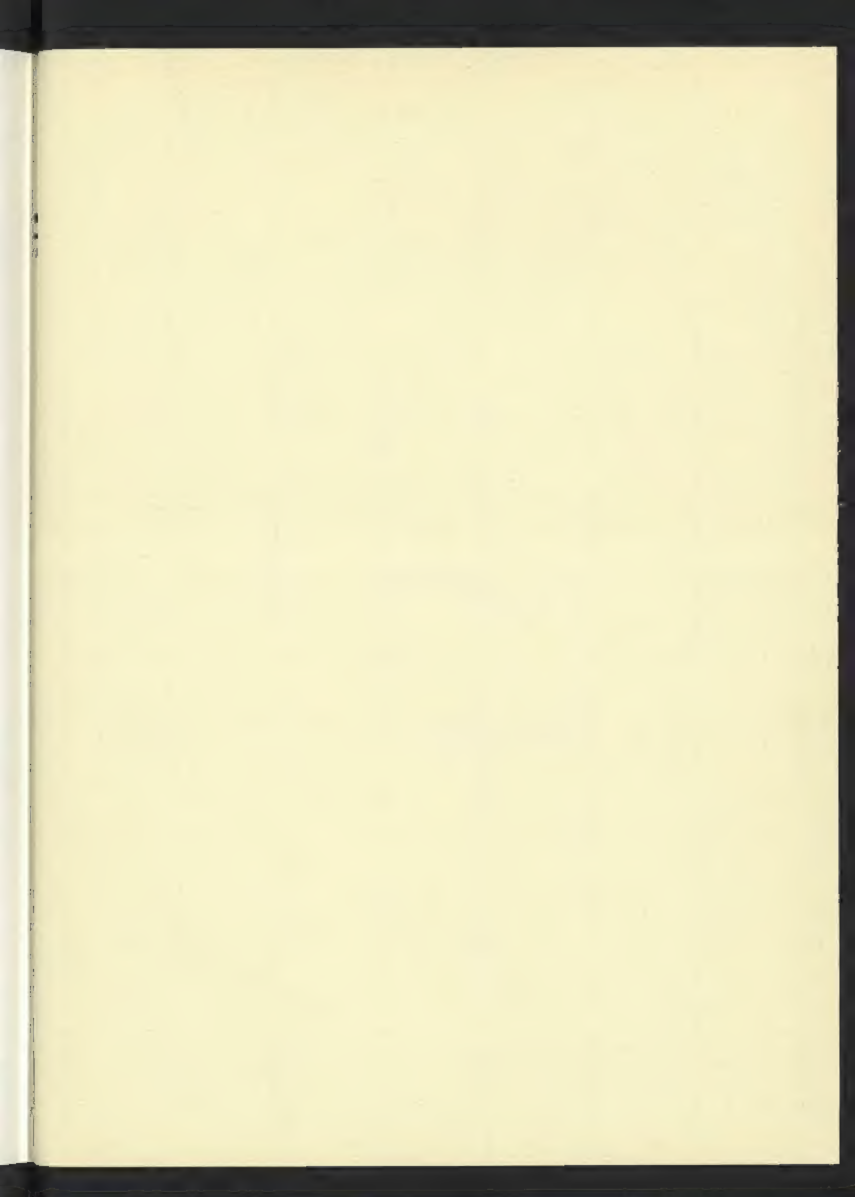
Ober Gudeas e-ninnu, siehe Tu. A. Bustesk, L'erigine et l'évolution de la ziggueat habylonienne (IEOL., 21, 1970).

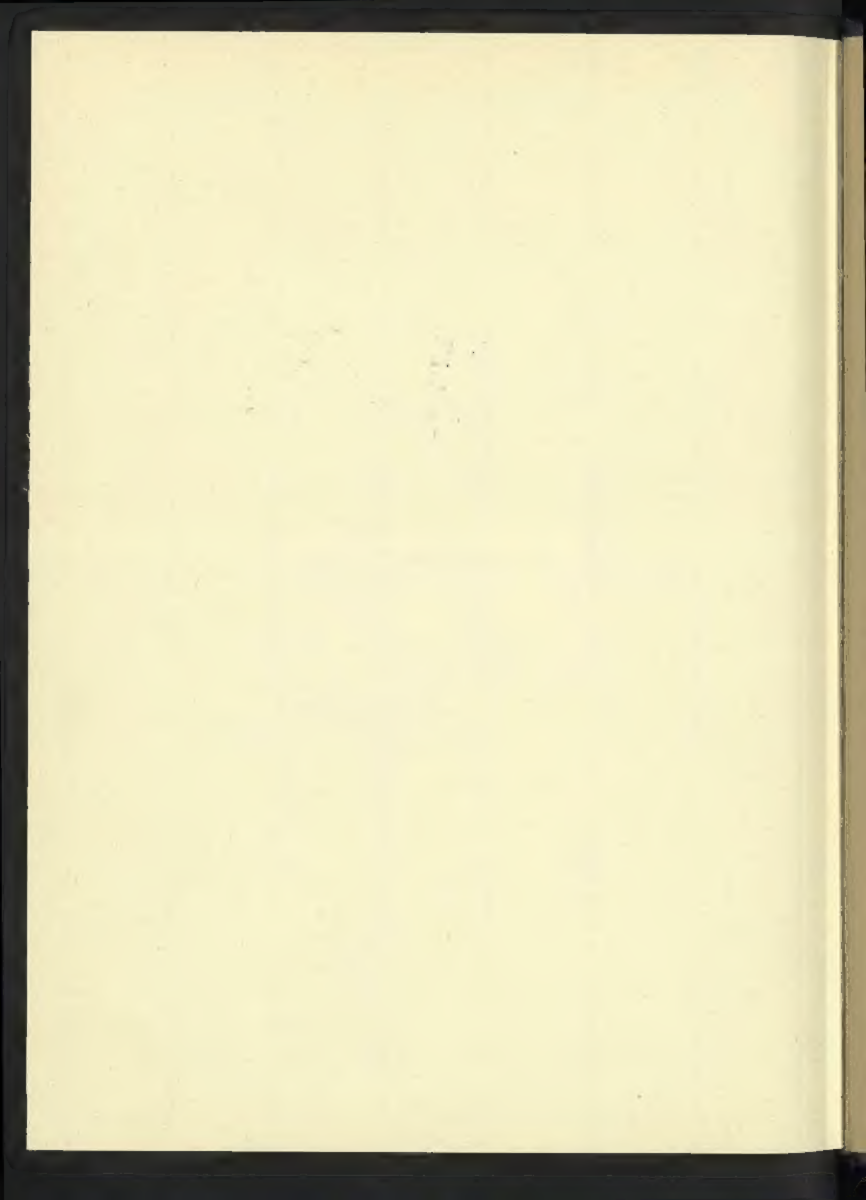
Zu S. 674

Ober Fundamentbeigaben in Altmesopotamien, siehe jetzt RICHARD 8. ELLIS, Foundation Deposits in Alexandria. 1968. — [Mrs. 2. Douglas Van Buren, Foundation Figurines and Offerings, 1931, was mit nicht zugänglich]. Eine vorläufige sachkundige Besprechung von Ellis Buch: G. van Driel, Boungebruiken in bet Onde Mesopotamië, Phoenix, 15/1, 1969, 110-216.

August 1969 TH. A. BUSINK











New York University

Bobst Library

70 Washington Square South
New York, NY 10012-1091

DUE DATE	AN ITEMS AND TO	CT TO RECALL
Man	DUETA	DUM DATE
	men 9.0 %	a 20 C
	LER - B	0/34/19 300),
	Boos	Boy Albrary
		Charation
	1	

